This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

WELTORGANISATION, FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5: C12N 15/21, C12P 21/02, 21/08 A61K 37/66

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 92/01055

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

23. Januar 1992 (23.01.92)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP91/01266

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juli 1991 (06.07.91)

(30) Prioritätsdaten:

P 40 21 917.8 P 40 35 877.1 10. Juli 1990 (10.07.90)

12. November 1990 (12.11.90) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BOEH-RINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH [DE/DE]; Postfach 200, D-6507 Ingelheim am Rhein (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ADOLF, Günther [AT/AT]; Stiftgasse 15-17/10, A-1070 Wien (AT). HIMM-LER, Adolf [AT/AT]; Fürst Liechtensteinstr. 2/3, A-1236 Wien (AT). AHORN, Horst, Johann [AT/AT]; Eisenstädterstr. 3/1, A-2484 Weigelsdorf (AT). KALS-NER, Inge [AT/AT]; Geusaugasse 51/20, A-1030 Wien (AT). MAURER-FOGY, Ingrid [AT/AT]; Lindauergasse 35, A-1238 Wien (AT).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH; A Patente, Postfach 200, D-6507 Ingelheim am Rhein (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), CS, DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), CB (eur Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), HU, IT (europäisches Patent), JP, KR, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), NO, PL, +SE (europäisches Patent), SU, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: O-GLYCOSYLATED IFN-ALPHA

(54) Bezeichnung: O-GLYCOSYLIERTES IFN-ALPHA

(57) Abstract

CYS-ASP-LEU-PRO-GLN-THR-HIS-SER-LEU-GLY-SER-ARG-ARG-THR-LEU-

The objects of the invention are Oglycosylated IFN-alpha, a process for prod. MET-LEU-LEU-ALA-GLN-MET-ARG-ARG-ILE-SER-LEU-PHE-SER-CYS-LEUucing the same and the use of the O-glycosylated proteins as medicinal drugs.

35 40 LYS-ASP-ARG-ARG-ASP-PHE-GLY-PHE-PRO-GLN-GLU-GLU-PHE-GLY-ASN-

(57) Zusammenfassung

GLN-PHE-GLN-LYS-ALA-GLU-THR-ILE-PRO-VAL-LEU-HIS-GLU-MET-ILE-

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist O-glycosyliertes IFN-α, Verfahren zu dessen Herstellung sowie die Verwendung der O-glycosylierten Proteine als Arzneimittel.

GLN-GLN-ILE-PHE-ASN-LEU-PHE-SER-THR-LYS-ASP-SER-SER-ALA-ALA-

85 TRP-ASP-GLU-THR-LEU-LEU-ASP-LYS-PHE-TYR-THR-GLU-LEU-TYR-GLN-

GLN-LEU-ASN-ASP-LEU-GLU-ALA-CYS-VAL-ILE-GLN-GLY-VAL-GLY-VAL-

THR-GLU-THR-PRO-LEU-MET-LYS-GLU-ASP-SER-ILE-LEU-ALA-VAL-ARG

135 130 LYS-TYR-PHE-GLN-ARG-ILE-THR-LEU-TYR-LEU-LYS-GLU-LYS-LYS-TYR-

140 SER-PRO-CYS-ALA-TRP-GLU-VAL-VAL-ARG-ALA-GLU-ILE-MET-ARG-SER-

PHE-SER-LEU-SER-THR-ASN-LEU-GLN-GLU-SER-LEU-ARG-SER-LYS-GLU

α2c

+ BENENNUNGEN VON "SU"

Es wird zur Zeit geprüft, in welchen Teilen der ehemaligen Sowjetunion die Benennung der Sowjetunion ihre Wirkung ausübt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanien	ML.	Mali
AU	Australien	FI	Finnland	MN	Mongolei
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanien -
BE	Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi . *
8F	Burkina Faso	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	GN	Guinca	NO	Norwegen
BJ	Benin	GR	Griechenland	PL	Polen
er er	Brasilien	HU	Ungarn	RO	Rumänien
CA	Kanada	IT	Italien	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JР	Japan	SE	Schweden
CG	Kango	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CH	Schweiz	KR	Republik Korca	SU	Soviet Union
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	TD	Tschad
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	TG	Togo
CS CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE DE	Deutschland	MC	Monaco		
DK DK	Dānemark	MG	Madagaskar		

O-glycosyliertes IFN-alpha

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind O-glycosylierte alpha Interferone, vorzugsweise ein Interferon alpha, im wesentlichen mit den biologischen und/oder immunologischen Eigenschaften eines IFN- $\alpha 2$, Verfahren zu dessen Herstellung sowie die Verwendung der O-glycosylierten Interferone als Arzneimittel.

Seit der Entdeckung der Interferone vor mehr als dreißig Jahren werden ihre biologischen Eigenschaften als Mediatoren der interzellulären Kommunikation intensiv untersucht. Ursprünglich wurde die Bezeichnung der verschiedenen Arten von der jeweiligen Zelle, in der sie entstanden sind, abgeleitet (z.B. Leukocyten-IFN, Fibroblasten-IFN). Mit zunehmender Kenntnis ihrer Struktur wurde eine neue Nomenklatur eingeführt. Man unterscheidet zur Zeit vier Arten von Interferonen (IFN- α , IFN- β , IFN- γ und IFN- ω), wobei IFN- α , IFN- β und IFN- ω zu den sogenannten "Klasse l Interferonen" zusammengefaßt werden, da sie ähnliche Strukturen und Eigenschaften aufweisen.

IFN-y wird von Lymphozyten, die durch Antigene oder mitogene Substanzen stimuliert werden, gebildet. Die Aminosäuresequenz, die keine Homologie zu den Klasse 1 Interferonen aufweist, enthält zwei potentielle N-Glycosylierungsstellen.

IFN- α , IFN-B und IFN- ω werden von verschiedenen Zellen als Reaktion auf Virusinfektion oder nach Induktion mit doppelsträngiger RNA synthetisiert.

Bei IFN- α handelt es sich eigentlich um eine ganze Gruppe von Proteinen. Bisher wurden mindestens 14 funktionelle Gene entdeckt, die für verschiedene

IFN- α -Typen kodieren. Diese Proteine sind nahe verwandt und weisen zumeist etwa 80-90% Homologie in ihrer Aminosäuresequenz auf. Mit Ausnahme von IFN- α 14 ist in keiner der übrigen IFN- α - Aminosäuresequenzen eine N-Glycosylierungsstelle (ASN-X-SER/THR) vorhanden. N-Glycosylierung ist somit in allen Fällen (außer IFN- α 14) auszuschließen, jedoch wurde O-Glycosylierung von IFN- α diskutiert (Labdon et al., Arch. Biochem. Biophys. 232, 422-426 (1984))

Viele in der Natur vorkommende Proteine werden posttranslational modifiziert, wobei Glycosylierung eine der häufigsten Modifikationen ist. Glycoproteine kommen membrangebunden oder löslich sowohl in der intra- als auch extrazellulären Matrix vor. Über die Funktion der Glycosylierung gibt es unterschiedliche Auffassungen. Gesichert ist, daß Glycane die Proteine vor proteolytischem Abbau schützen können oder daß sie in vielen Fällen für Zell-Zell-Wechselwirkungen verantwortlich sind. Weiterhin beeinflussen sie die Proteinfaltung und tragen zur Stabilität der Konformation des Moleküls bei. Auch die Löslichkeit der Proteine unterliegt dem Einfluß der Kohlenhydratketten.

Man unterscheidet zwischen N- und O-glycosylierten Proteinen. N-Glycane werden ausschließlich auf das ASN des Triplets -ASN-X-SER/THR- übertragen, wobei X jede beliebige Aminosäure mit Ausnahme von PRO oder GLU sein kann. Diese Anforderung an die Struktur des Proteins kann aber nur eine von mehreren sein, da nicht alle potentiellen Glycosylierungsstellen mit einem Kohlenhydrat besetzt sind. Für O-Glycane gibt es keine genau definierten Strukturmerkmale. Es gibt allerdings Hinweise darauf, daß O-Glycane bevorzugt in PRO-, SER- und THR-reichen Regionen synthetisiert werden. Das läßt vermuten, daß eher die sterische Zugänglichkeit der

Glycosylierungsstelle als eine bestimmte Aminosäuresequenz für die O-Glycosylierung bedeutend ist.
Einflüsse der Glycosylierung auf die Pharmakokinetik
sowie auf die immunologischen Eigenschaften des
Proteins können nicht ausgeschlossen werden. So wurde
kürzlich darüber berichtet (Gibbon et al., Lancet, 335,
434-437 (1990), daß 4 von 16 Patienten, die mit
rekombinantem humanem GM-CSF (granulocytemacrophage-colony stimulating factor), der in Hefe
produziert worden war, behandelt worden waren,
Antikörper gegen dieses Protein entwickelten. Man
stellte fest, daß diese Antikörper mit Epitopen
reagierten, die in endogenem GM-CSF durch
O-Glycosylierung geschützt vorliegen, im rekombinanten
Faktor jedoch frei zugänglich sind.

Im IFN-α2 konnten bislang weder Kohlenhydratanteile nachgewiesen, noch konnte O-glycosyliertes IFN-α isoliert werden. Verschiedene Präparationen von natürlichem IFN-α und von rekombinantem IFN-α2 sind als Medikamente gegen virale und Krebserkrankungen im Einsatz. Da dieses IFN-α2 in E. coli produziert wird und daher nicht glycosyliert sein kann, scheint der Kohlenhydratanteil für die <u>in vivo</u> biologische Aktivität nicht bedeutend zu sein. In letzter Zeit mehren sich jedoch Berichte, daß Patienten, die längere Zeit mit rekombinantem, in E. coli produziertem IFN-α2 behandelt wurden, Antikörper dagegen entwickelten (z.B. Figlin & Itri, Semin. Haematol. <u>25</u>. 9-15 (1988)).

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war, ein neues $IFN-\alpha 2$ bereitzustellen.

Gelöst wurde diese Aufgabe durch die Insertion der für IFN- $\alpha 2$ kodierenden DNA Sequenz in einen speziellen Expressionsvektor, mit dem Zellen multizellulärer

4

Organismen transfiziert wurden. Nach Kultivierung dieser so modifizierten Zellen erhielt man überraschenderweise IFN- α 2-artige Proteine, die sich im Molekulargewicht eindeutig von dem bekannten rekombinanten IFN α 2 unterschieden.

Zur Herstellung der erfindungsgemäßen, neuen Interferone eignen sich Kulturen von Zellen multizellulärer Organismen, insbesondere Kulturen von Wirbeltierzellen oder von Insektenzellen. Als Beispiele von Wirbeltierzellinien sind VERO-Zellen, HeLa-Zellen, CHO-Zellen, WI38-Zellen, BHK-Zellen, COS-7-Zellen, MDCK-Zellen oder Maus-Myelomzellen zu nennen. Expressionsvektoren für diese Zellen enthalten wenn nötig eine Replikationsstelle, einen Promotor, falls erforderlich eine RNA-Splicing-Stelle, eine Polyadenylierungsstelle und transkriptionelle Terminations-Sequenzen. Die Kontrollfunktionen solcher Expressionsvektoren stammen üblicherweise aus viralem Material. Gebräuchliche Promotoren stammen aus Polyoma, Adenovirus 2, Simian Virus 40 (SV40), bevorzugt aus Cytomegalovirus (CMV).Die erforderliche Replikationsstelle kann entweder durch eine entsprechende Vektorkonstruktion vorgesehen werden, so beispielsweise die Replikationsstelle aus SV40, Polyoma, Adeno, VSV, oder PBV oder kann durch die chromosomalen Replikationsmechanismen der Wirtszelle vorgesehen werden. Bei Integration des Vektors in das Wirtszellenchromosom reicht die letztgenannte Maßnahme aus.

Erfindungsgemäß werden vorzugsweise Expressionsvektoren verwendet, die aus Teilen von Plasmiden neu konstruiert wurden. Diese erfindungsgemäßen Expressionsvektoren weisen eine Multiklonierstelle für die gerichtete Insertion heterologer DNA-Sequenzen auf und lassen sich

vorzugsweise in E. coli mittels Ampicillinresistenz mit hoher Kopienzahl vermehren. Um die Expression heterologer Gene in Säugetierzellen zu ermöglichen, enthalten die erfindungsgemäßen Expressionsplasmide vorzugsweise den Cytomegalovirus (CMV) Promotor/Enhancer (M. Boshart et al., Cell 41, (1985), 521-530). Um die autonome Replikation der erfindungsgemäßen Expressionsplasmide zu hohen Kopienzahlen und damit hohe Raten in transienter Expression in geeigneten Zellinien wie beispielsweise in COS-7 oder in der mit Adenovirus transformierten Zellinie 293 (ATCC CRL 1573), zu ermöglichen, wurde der SV40 Replikationsursprung verwendet. Zur Herstellung permanent transformierter Zellinien und zur nachfolgenden Amplifikation der Expressionskassette mittels Methotrexat dient ein modifiziertes Hamster Minigen (Promotor mit kodierendem Bereich und dem ersten Intron) für Dihydrofolatreduktase (DHFR) als Selektionsmarker. Um die Herstellung einzelsträngiger Plasmid-DNA nach Superinfektion der transformierten Bakterien mit einem Helferphagen, beispielsweise mit R408 oder M13KO7, zur erleichterten Sequenzierung und Mutagenese der Plasmid-DNA zu ermöglichen, enthielten vorzugsweise Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Plasmide die intergenische Region von M13. Wird in einer weiteren vorzugsweisen Ausgestaltung der T7 Promotor der Multiklonierstelle vorangestellt, wird dadurch die Herstellung von RNA Transkripten in vitro ermöglicht.

Erfindungsgemäß bevorzugt sind die Expressionsplasmide pAD-CMV13, pAD-CMV15 insbesondere pAD-CMV19. Ihre Herstellung ist in Beispiel 1 ausführlich beschrieben.

Zur Erzielung einer verbesserten Expression und zur Erleichterung einer gerichteten Klonierung der für

IFN-α2 kodierenden cDNA wurde die für IFN-α2 kodierende cDNA mittels PCR in der 5'-nicht kodierenden Region erfindungsgemäß dahingehend modifiziert, daß die Sequenz dieser Region gegen die Sequenz der 5'-nicht kodierenden Region der humanen β-Globin mRNA (Lawn et al., Cell 21, (1980), 647-651) ausgetauscht wird. Gleichzeitig wurden an beiden Enden der cDNA Restriktionsenzymschnittstellen eingeführt, die eine gerichtete Klonierung erleichtern. Überraschenderweise bewirkt eine derartige Veränderung eine deutliche Erhöhung der Expression.

Die so modifizierte cDNA für IFN-α2 wurde in ein mit den entsprechenden Restriktionsenzymen geschnittenes erfindungsgemäßes Expressionsplasmid, vorzugsweise in das Plasmid pAD-CMV19 inseriert. Mit den so erhaltenen Expressionsplasmiden für IFN-a2 wurden geeignete Säugetierzellen transfektiert, die daraufhin in einem geeigneten Kulturmedium kultiviert wurden. Der Kulturüberstand der Säugetierzellen wurde in an sich bekannter Weise unter schonenden Bedingungen gereinigt. Vorzugsweise verwendet man affinitätschromatographische Reinigungsverfahren mit Hilfe monoklonaler Antikörper gegen IFN-a2. Bevorzugte monoklonale Antikörper sind EBI-1 oder EBI-10 beziehungsweise deren Äquivalente. Die Herstellung dieser hochspezifischen Antikörper ist beschrieben (Adolf G.R. J. Gen. Virol. 68, 1669-1676 (1987); Adolf et al. J. Cell. Physiol. suppl. 2, 61-68 (1982)). Die zu verwendenden Methoden sind ebenfalls beschrieben (Secher und Burke, Nature 285, 446-450 (1980); Adolf et al., J. Biol. Chem. 265, 9290-9295 (1990); Adolf et al., Biochem. J. 276, 511-518 (1991)). Besonders vorteilhaft ist das Reinigungsverfahren gemäß EPA 0 203 382 zu verwenden, wobei auf das Aufbrechen der Zellen verzichtet werden kann. Zur Charakterisierung von rekombinantem, in Säugetierzellen

hergestelltem IFN-α2 wurde die Reverse Phase HPLC verwendet. Der N-Terminus und C-Terminus wurden analysiert. Zum Vergleich wurde jeweils rekombinantes, in E. coli hergestelltes IFN- $\alpha 2c$ verwendet. Anhand SDS-Gelelektrophoretischer Untersuchungen war festzustellen, daß das in Säugetierzellen hergestellte rekombinante IFN-α2 ein höheres Molekulargewicht aufwies, als das in E. coli hergestellte IFN- α 2. Nach Behandlung beider rekombinanter Interferone mit NaOH reduzierte sich das Molekulargewicht des in Säugetierzellen hergestellten, rekombinanten IFN-a2's auf das Molekulargewicht des in E. coli hergestellten IFN-α2's. In Säugetierzellen exprimiertes, rekombinantes IFN-α2 muß daher glycosyliert sein. Bei der Identifizierung der Glycopeptide mittels Peptide Mapping und Sequenzanalyse konnte festgestellt werden, daß das an Position 106 befindliche Threonin (THR-106) die Glycosylierung trägt. Bei einem Vergleich der Resultate mit denen, die beim natürlichen IFN-a2 aus virusstimulierten Leukocyten erhalten wurden (s. unten) zeigte es sich, daß sowohl die Glycosylierungsstelle als auch der Oligosaccharidanteil weitgehend identisch sind.

Gelöst wurde die erfindungsgemäße Aufgabe aber auch durch ein Reinigungsverfahren, das keine Verfahrensschritte enthält, die evtl. vorhandene Substitutionen des IFN-α2 verändern oder eliminieren. Das erfindungsgemäße Reinigungsverfahren bediente sich hochspezifischer monoklonaler Antikörper, wobei während des gesamten Reinigungsverfahrens alkalische Bedingungen mit einem pH-Wert größer als 8,0 sorgsam vermieden wurden.

Natürliches humanes IFN- $\alpha 2$ wurde mit Hilfe eines hochspezifischen monoklonalen Antikörpers aus

Leukozyteninterferon isoliert. Zwei aufeinanderfolgende Reinigungsschritte über eine Immunoaffinitätssäule führten zu einer Reinheit des Proteins von >95%. Die Sequenzanalyse ergab die erwartete N-terminale Sequenz, wobei CYS als erste Aminosäure nur indirekt nachgewiesen wurde.

Von IFN-α2 sind bisher drei Varianten, die sich in den Aminosäuren an den Positionen 23 und 34 unterscheiden, bekannt: IFN-a2a mit 23LYS und 34HIS (früher als Le IFA bezeichnet; Goeddel et al., Nature, 290, 20-26 (1981)), IFN- α 2b mit ²³ARG und ³⁴HIS (Streuli et al., Science, 209, 1343-1347 (1980)) und IFN- α 2c mit 23 ARG und 34 ARG (früher als IFN- α 2"Arg" bezeichnet; Dworkin-Rastl et al., J. Interferon Res.-2, 575-585 (1982); Bodo & Maurer-Fogy, The Biology of the Interferon System 1985 (Stewart II, W.E. & Schellehus H. Hrsg.) 59-64 (1986). Bei dem isolierten Interferon konnte an Position 23 nur ARG nachgewiesen werden, was das Vorhandensein von IFN-α2a ausschließt. Die Aminosäure an Position 34 war eindeutig Histidin, so daß es sich bei dem isolierten Interferon um IFN-α2b handelte. Ebenso sind jedoch auch die Varianten IFN- α 2a bzw. IFN- α 2c erhältlich je nachdem, welches Zellmaterial als Ausgangsmaterial verwendet wird. Es ist bekannt, daß in Namalwa-Zellen neben IFN-α2b auch IFN-α2c zu finden ist. Bei dem als Vergleichssubstanz verwendeten rekombinanten Interferon aus E. coli handelte es sich um IFN-α2c.

RP-HPLC-Analysen des gereinigten natürlichen IFN- $\alpha 2$ zeigten, daß die Präparation zwei Peaks enthielt, die beide früher von der Säule eluierten als das rekombinante E. coli-IFN- $\alpha 2c$. Auch mittels SDS-PAGE konnte eine starke Heterogenität in der scheinbaren

molekularen Masse von natürlichem IFN-α2 nachgewiesen werden. Alle in natürlichem IFN-α2 nachgewiesenen Proteine hatten eine wesentlich höhere scheinbare molekulare Masse als rekombinantes IFN-α2c aus E. coli. Sämtliche bisher beschriebene IFN-α-Spezies - mit Ausnahme von IFN-α14 - weisen keine N-Glycosylierungsstelle (-ASN-X-THR/SER-) auf. Somit kann auch für IFN-α2 N-Glycosylierung ausgeschlossen werden. Für O-Glycane kennt man solche Strukturmerkmale nicht. Nicht auszuschließen ist daher, daß das vorliegende IFN-α2 O-glycosyliert ist.

Da O-Glycane schon unter schwach alkalischen Bedingungen vom Protein abgespalten werden können, wurden beide Peakfraktionen schwach alkalischen Bedingungen unterworfen. Diese Reaktion führte in beiden Fällen zu einer Reduktion der scheinbaren molekularen Masse auf die des rekombinanten IFN-a2c aus E. coli; ein deutlicher Hinweis auf O-Glycosylierung.

Versuche mit Neuraminidase und O-Glycanase ergaben für den einen Peak (Peak 2) (s. Fig. 14) ebenfalls eine Reduktion der scheinbaren molekularen Masse auf jene von E. coli-IFN-α2c und bestätigten damit die O-Glycosylierung. Die Ergebnisse dieses sequentiellen Abbaues des Glycans mit Neuraminidase und O-Glycanase zeigten, daß die Heterogenität des Peak 2 auf dem unterschiedlichen Gehalt von N-Acetylneuraminsäure (NeuAc = Sialinsäure) beruhte. Die drei Banden (Fig. 20, Spur 4) repräsentierten die di- bzw. monosialylierte (Mr 21.000 bzw. 20.000) und die nichtsialylierte (Mr 19.000) Form des natürlichen IFN-α2. Die leichteste Form des IFN-α2 konnte durch Reaktion mit O-Glycanase allein abgebaut werden. Da O-Glycanase nur das unsubstituierte Disaccharid

Gal(B1-3)GalNAc spaltet, ist die Reaktion als Beweis dafür anzusehen, daß neben den beiden sialylierten Formen auch eine Asialo-Variante des IFN- $\alpha 2$ existiert.

Die scheinbare molekulare Masse von Peak 1 hingegen konnte mittels Enzymreaktionen nicht reduziert werden. Inkubation mit Neuraminidase führte nicht wie erwartet zu einer Reduktion der scheinbaren molekularen Masse. Das Disaccharid-Core mußte demnach anders als mit NeuAc substituiert sein und konnte daher nicht durch O-Glycanase abgespalten werden.

Durch Vergleich der Peptide Maps nach Trypsinspaltung von natürlichem und rekombinantem, in E. coli exprimiertem IFN- α 2 konnten die Glycopeptide aus den Peaks 1 und 2 identifiziert werden. Die Sequenzierung dieser Glycopeptide ergab 106 THR als Glycosylierungsstelle.

Hinweise auf die Struktur der Oligosaccharide des natürlichen IFN-α2 gaben neben den Enzymreaktionen auch massenspektrometrische Untersuchungen der Glycopeptide. Die Interpretation der Massenspektren zusammen mit den Ergebnissen der SDS-PAGE ergaben, daß natürliches IFN-a2 zumindest vier verschiedene Glycanstrukturen enthält: im Peak 2 das neutrale Disaccharid Gal(B1-3)GalNAc, dessen Struktur aufgrund der hohen Spezifität der O-Glycanase mit großer Sicherheit anzunehmen ist, außerdem die mono- und die disialylierte Variante; im Peak l ein neutrales Oligosaccharid, bestehend aus zwei Hexose- und zwei N-Acetylherosamin-Einheiten. Als Struktur dieses Tetrasaccharides kann in Analogie zu bereits beschriebenen häufiger vorkommenden O-Glycanen vorgeschlagen werden: Gal-(Gal-GlcNAc-)GalNAc.

Durch die vorliegende Erfindung konnte überraschenderweise erstmals O-glycosyliertes IFN- $\alpha 2$ in hochreiner Form bereitgestellt werden. Dieses Interferon ist an der Aminosäure Threonin an Position 106 (106 THR) O-glycosyliert. Die Oligosaccharide, die an dieser Position enthalten sein können, sind das neutrale Disaccharid Gal(Bl-3)GalNAc, dessen mono- und disialylierte Varianten sowie ein neutrales Tetrasaccharid Gal-(Gal-GlcNAc-)GalNAc.

Dieses O-glycosylierte IFN- α 2 kann in an sich bekannter Weise, in Analogie zum rekombinanten in E. coli exprimierten IFN- α 2, formuliert und in allen, für IFN- α bekannten Indikationen zur Behandlung eingesetzt werden.

Die erfindungsgemäßen Proteine können für die Behandlung der viralen Infektionen und von malignen Erkrankungen in der Form von pharmazeutischen Präparaten verwendet werden, die eine wirksame Menge des IFN's gegebenenfalls zusammen mit einer signifikanten Menge eines anorganischen oder organischen, festen oder flüssigen, pharmazeutisch verwendbaren Trägerstoffes enthalten.

Bevorzugt sind pharmazeutische Präparate zur parenteralen, beispielsweise intramuskulären, subkutanen oder intravenösen Verabreichung am Menschen. Solche Präparate sind isotonische wässrige Lösungen oder Suspensionen, die die erfindungsgemäßen Proteine enthalten, gegebenenfalls zusammen mit einem Trägermaterial und, wenn erwünscht, Hilfsmittel, beispielsweise Stabilisatoren, Emulgiermittel, lösungsvermittelnde Stoffe, Salze für die Regulierung des pH und des osmotischen Druckes, Konserviermittel und/oder Netzmittel. Die pharmazeutischen Präparationen

können nach an sich bekannten Methoden hergestellt werden, beispielsweise in einem Verfahren, worin die erfindungsgemäßen Proteine und die pharmazeutisch verwendbaren Träger und Hilfsstoffe gemischt, gewünschtenfalls lyophilisiert und vor Verwendung gelöst werden.

Die Dosierung der pharmazeutischen Präparate hängt von der zu behandelnden Krankheit, dem Körpergewicht, Alter und individuellen Zustand des Patienten gemäss Einschätzung des behandelnden Arztes und der Applikationsweise ab.

Durch die vorliegende Erfindung wird daher erstmals ein O-glycosyliertes Interferon- $\alpha 2$ enthaltendes Mittel bereitgestellt, das aufgrund der antiviralen und antineoplastischen Eigenschaften des IFN- $\alpha 2$ u.a. zur Behandlung von viralen und tumoralen Erkrankungen geeignet ist.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung erläutern ohne sie einzuschränken.

Legenden zu den Figuren

19B-IFN

Fig.	1:	Konstruktion	des	Plasmides pCMV+SV40
Fig.	2:	Konstruktion	des	Plasmides pAD-CMV10A
Fig.	3:	Konstruktion	des	Plasmides pAD-CMV15
Fig.		Konstruktion pAD-CMV19	der	Plasmide pAD-CMV13 und
Fig.	5:	Konstruktion	des	Expressionsplasmides pAD

Fig.	6:	HindIII/XBaI-Insert des
		Expressionsplasmides pAD19B-IFN

- Fig. 7: DNA-Sequenz des Plasmides pAD-CMV19
- Fig. 8: Konstruktion des Plasmides pCMV-SV40
- Fig. 9: Konstruktion des Plasmides pSV2gptDHFRMut2
- Fig. 10: Konstruktion der Plasmide pAD-CMV1 und pAD-CMV2
- Fig. 11: DNA-Sequenz des Plasmides pAD-CMV1
- Fig. 12: Monoklonale Antikörper Affinitätschromatographie des humanen Leukozyten Interferons
- Fig. 13: ELISA für human IFN-α:
 (O) Referenzpräparation des rekombinanten human IFN-α2c; (O) Leukozyteninterferon (Ausgangsmaterial) (□) Durchfluß
 (□) eine Fraktion des Eluates A; (Δ) eine Fraktion des Eluates B
- Fig. 14: RP-HPLC des natürlichen IFN- α 2 (b) und E. coli IFN- α 2c (a)
- Fig. 15: Aminosäuresequenz des IFN- α 2c
- Fig. 16: SDS-PAGE von natürlichem IFN-α2 vor und nach Reaktion mit Neuraminidase und O-Glycanase. (1) Peak 1, unbehandelt; (2) Peak 1, nach Reaktion mit Neuraminidase; (3) Peak 1, nach Reaktion mit Neuraminidase

und O-Glycanase; (4) Peak 2, unbehandelt;
(5) Peak 2, nach Reaktion mit
Neuraminidase; (6) Peak 2, nach Reaktion
mit Neuraminidase und O-Glycanase; (7) E.
coli-IFN-α2c

- Fig. 17: SDS-PAGE von natürlichem IFN-α2 (Peak 2 aus Fig. 14b) vor (1) und nach (2) Reaktion mit O-Glycanase.
- Fig. 18: SDS-PAGE von natürlichem IFN-α2 (Peak 1 und 2) und E. coli-IFN-α2c nach Inkubation mit 0.1 M NaOH. (1) E. coli-IFN-α2; (3)

 Peak 1; (5) Peak 2; unbehandelte

 Vergleichsproben von Peak 1 (2) und von

 Peak 2 (4) wurden ebenfalls aufgetragen.
- Fig. 19: Vergleichendes Peptide Map von E.

 coli-IFN-α2c und natürlichem IFN-α2. (1)

 Peak 1 aus Fig. 14b; (2) Peak 2 aus Fig.

 14b; *, diese Peaks stammen von

 unglycosylierten Peptiden, deren

 Retentionszeit immer gleich war.
- Fig. 21: Reverse Phase HPLC (RP-HPLC) des CHO-IFN- α 2c (a) und des E.coli-IFN- α 2c (b)

- Fig. 22: Vergleichende Peptide Maps von Peak 1 (a) und Peak 2 (b) aus CHO-IFN-α2c und von E.coli-IFN-α2c (c)
- Fig. 23: SDS-Gelelektrophorese (SDS-PAGE) von CHO-IFN-α2c und E.coli-IFN-α2c. Spuren 1 und 8: Molekulargewichtsmarker (Skala in kD); Spuren 2-4: nichtreduzierende Bedingungen, Spuren 5-7: reduzierende Bedingungen;

Spuren 2 und 5: Peak 1 aus CHO-IFN-α2C;

Spuren 3 und 6: Peak 2 aus CHO-IFN- α 2c;

Spuren 4 und 7: E.coli-IFN-a2c;

Oberes Gel: Alle IFN-Spuren mit je 4 µg;

Unteres Gel: Alle IFN-Spuren mit je 1 µg; Färbung: Coomassie Blue

Fig. 24: SDS-Gelelektrophorese (SDS-PAGE) von CHO-IFN-α2c und E.coli-IFN-α2c vor und nach Inkubation mit 0,1 M NaOH.

Spuren 1 und 8: Molekulargewichtsmarker (Skala in kD); Spuren 2, 4, 6: unbehandelte Proben, Spuren 3, 5, 7: mit 0,1 M NaOH inkubierte Proben;

Spuren 2, 3: E.coli-IFN-α2c,

Spur 4, 5: Peak 1 aus CHO-IFN-α2c,

Spur 6, 7: Peak 2 aus CHO-IFN-α2c;

Auf alle IFN-Spuren wurden je etwa 1,5 µg unter reduzierenden Bedingungen aufgetragen.

Färbung: Coomassie Blue

Beispiel l

Konstruktion der Expressionsplasmide pAD-CMV13, pAD-CMV15 und pAD-CMV19

Aus Teilen von Expressionsplasmiden (pCDM8, Seed & Aruffo, Proc. Natl.Acad.Sci.USA 84 (1987) 8573-8577; B. Seed, Nature 329 (1987) 840-842); Invitrogen, Inc., San Diego, CA; pSV2gptDHFR20, EP-Al 0321842) und -dem Plasmid pBluescript KS- (Short et al., Nucleic Acids Res., 11 (1988) 5521-5540; Stratagene, La Jolla, CA)) wurden neue Plasmide konstruiert, die eine Multiklonierstelle für die gerichtete Insertion heterologer DNA-Sequenzen aufweisen und sich in E.coli mittels Ampicillinresistenz mit hoher Kopienzahl vermehren lassen. Die intergenische Region von M13 ermöglicht die Herstellung einzelsträngiger Plasmid-DNA nach Superinfektion der transformierten Bakterien mit einem Helferphagen (z.B. R408 oder M13K07), zur erleichterten Sequenzierung und Mutagenese der Plasmid-DNA. Der T7 Promotor, der der Multiklonierstelle vorangeht, ermöglicht in vitro die Herstellung von RNA Transkripten. In Säugetierzellen erfolgt die Expression heterologer Gene getrieben vom Cytomegalovirus (CMV) Promotor / Enhancer (M. Boshart et al., Cell 41 (1985) 521-530). Der SV40 Replikationsursprung ermöglicht in geeigneten Zellinien (z.B. SV40 transformierte Zellen wie COS-7, Adenovirus transformierte Zellinie 293 (ATCC CRL1573)) die

autonome Replikation des Expressionsplasmides zu hohen Kopienzahlen und damit hohe Raten in transienter Expression. Für die Herstellung permanent transformierter Zellinien und die nachfolgende Amplifikation der Expressionskassette mittels Methotrexat dient ein modifiziertes Hamster Minigen (Promotor mit kodierendem Bereich und dem ersten Intron) für Dihydrofolatreduktase (DHFR) als Selektionsmarker.

Herstellung der Vektor- und Promotoranteile durch Polymerase Kettenreaktion (polymerase chain reaction, PCR)

Das Plasmid pBluescript KS- wurde mit HindIII linearisiert und 100 ng DNA in einem 100 µl PCR (Saiki et al., Science 239 (1988) 487-491) Ansatz eingesetzt (Reaktionsmedium: 50 mM KCl, 10 mM Tris-Cl pH 8,3, 1,5 mM MgCl₂, 0,01% (w/v) Gelatine, 0,2 mM jeder der vier Desoxynukleosidtriphosphate (dATP, dGTP, dCTP, dTTP), 2,5 units Taq Polymerase pro 100 μ l). Als Primer wurden je 50 pmol der synthetischen Oligonukleotide EBI-1786 (5'-GGAATTCAGCCTGAA- TGGCGAATGGG-3') und EBI-2134 (5'-CACTGAACTCGAGCAGC-TGCGTTGCTGGCGTTTTTCC-3') eingesetzt. Nach 5 Minuten Denaturieren bei 94°C erfolgte die PCR über 10 Zyklen (Zyklusbedingungen: 40 sec bei 94°C, 45 sec bei 55°C, 5 Min bei 72°C, Perkin Elmer Cetus Thermal Cycler). Die Oligonukleotide flankieren die intergenische Region von M13 bzw. den Replikationsursprung (ori) mit dem dazwischenliegenden Gen für die B-Lactamase. Gleichzeitig wird am Ende des ori eine XhoI- und eine PvuII- und am anderen Ende eine EcoRI-Schnittstelle erzeugt. Das Reaktionsgemisch wurde durch Extraktion mit Phenol-Chloroform von Protein befreit und die DNA

mit Äthanol präzipitiert. Die erhaltene DNA wurde mit XhoI und EcoRI geschnitten und nach Elektrophorese in einem Agarosegel ein Fragment mit 2,3 kb isoliert.
50 ng mit SacII linearisiertes Plasmid pCDM8 wurde mit den Oligonukleotiden EBI-2133 (5'-GGTCACTGTCGACAT-TGATTATTGACTAG-3') und EBI-1734 (5'-GGAATTCCCT-AGGAATACAGCGG-3') unter identischen Bedingungen wie zuvor beschrieben durch PCR amplifiziert. Die Oligonukleotide binden am Beginn der CMV-Promotor / Enhancer Sequenz und erzeugen eine SalI Schnittstelle (EBI-2133), bzw. binden am Ende der SV40 poly-Adenylierungstelle und erzeugen eine EcoRI Schnittstelle (EBI-1734). Das PCR Produkt wurde mit SalI und EcoRI geschnitten und ein DNA Fragment von 1,8 kb aus einem Agarosegel isoliert.

Die beiden nachgeschnittenen PCR Produkte wurden mit T4 DNA-Ligase ligiert und E.coli HB101 transformiert. Ein Plasmid der gewünschten Struktur (siehe Fig.1) wurde pCMV+M13 benannt.

Der SV40 Replikationsursprung (SV40 ori) wurde aus dem Plasmid pSV2gptDHFR20 (EP-Al 0321842) isoliert. Dazu wurde dieses Plasmid mit HindIII und PvuII doppelt geschnitten und die DNA-Enden durch nachfolgende Behandlung mit dem großen Fragment der E.coli DNA Polymerase (Klenow Enzym) in Gegenwart der vier Desoxynukleotidtriphosphate stumpf gemacht. Ein entstandenes 0,36 kb DNA Fragment wurde aus einem Agarosegel isoliert und in mit EcoRI linearisiertem Plasmidvektor pCMV+M13 ligiert. Ein nach Transformation von E.coli HB101 erhaltenes Plasmid, das den SV40 ori in gleicher Orientierung wie ß-Lactamase Gen und CMV-Promotor enthielt, wurde pCMV+SV40 benannt (Fig.1).

Plasmid pCMV+SV40 wurde mit EcoRI und BamHI doppelt geschnitten und die DNA-Enden anschließend mit Klenow-Enzym stumpf gemacht. Die DNA wurde durch Extraktion mit Phenol-Chloroform und Äthanolfällung gereinigt. Ein Teil der DNA wurde mit T4 DNA Ligase zirkularisiert und ein nach Transformation von E.coli erhaltenes Plasmid pAD-CMV10 benannt (Fig.2). Der Rest der pCMV+SV40 DNA wurde durch Inkubation mit alkalischer Phosphatase dephosphoryliert und der 4,4 kb lange Vektor aus einem Agarosegel isoliert.

Plasmid pSV2gptDHFR-Mut2 (siehe Beispiel 4, Fig. 9), das ein modifiziertes Hamster Dihydrofolatreduktase (DHFR) Minigen enthält, aus dem durch gerichtete Mutagenese die Restriktionsenzymschnittstellen für EcoRI, PstI, BglII, BamHI und KpnI entfernt wurden, wurde mit EcoRI und PstI doppelt geschnitten und die DNA-Enden durch 20 Minuten Inkubation bei 11°C mit 5 units T4 DNA-Polymerase (Reaktionsmedium: 50 mM Tris-C1 pH 8,0, 5 mM MgCl2, 5 mM Dithiothreit, 0,1 mM jedes der vier Desoxynukleotidtriphosphate, 50 µg/ml Rinderserumalbumin) stumpf gemacht. Das 2,4 kb lange DNA-Fragment mit dem mutierten DHFR-Gen wurde aus einem Agarosegel isoliert und mit dem wie oben beschriebenen präparierten pCMV+SV40 ligiert. Ein nach Transformation von E.coli erhaltenes Plasmid, in dem das DHFR-Gen in derselben Orientierung wie der CMV-Promotor enthalten war, wurde pAD-CMV10A benannt (Fig.2).

Ausgehend vom Expressionsplasmid pAD-CMV1 (siehe Beispiel 4, Fig. 10), das zwischen Multiklonierstelle und poly-Adenylierungssignal eine Intronsequenz enthält, wurden mehrere Varianten hergestellt, die sich durch die Anzahl und Lage der Introns relativ zur Multiklonierstelle unterscheiden. In pAD-CMV13 (Fig. 4)

wurde das SV40 t Antigen Intron zwischen
Multiklonierstelle und poly-Adenylierungstelle
deletiert; pAD-CMV15 (Fig. 3) enthält ein synthetisches
Intron zwischen CMV Promotor und Multiklonierstelle und
das SV40 t Antigen Intron zwischen Multiklonierstelle
und poly-Adenylierungssignal; pAD-CMV19 (Fig. 4)
enthält nur ein Intron zwischen CMV Promotor und
Multiklonierstelle.

Ausgehend von 100 ng des mit HindIII linearisierten

Plasmid pAD-CMV1 wurde mit je 50 pMol der Oligonukleotide EBI-2625 (5'-CACTGATCTAGAGATATCTTGTTTATTGCAGCTTATAATGG-3') und EBI-1857 (5'-GGCAAGGGCAGCCGG-3') in 100 μl PCR Ansatz (siehe oben) in 10 PCR Zyklen (40 sec 94°C, 45 sec 55°C, 90 sec 72°C) ein 1,26 kb langes DNA Fragment amplifiziert. EBI-2625 bindet kurz vor dem SV40 poly-Adenylierungssignal (Position 1280 in pAD-CMV1) und enthält zusätzliche Restriktionsschnittstellen für XbaI und EcoRV. EBI-1857 bindet am komplementären DNA Strang im ersten Intron des nachfolgenden DHFR Minigens (Position 2525 in pAD-CMV1). Das PCR Produkt wurde durch Extraktion mit Phenol und Chloroform von Protein befreit und die DNA mit Äthanol gefällt. Die DNA wurde mit XbaI und BglII doppelt geschnitten, ein 0,32 kb langes DNA Fragment aus einem Agarosegel isoliert und in mit den gleichen Enzymen doppelt geschnittenen

Die dem CMV Promotor folgende Spleiß-Donor Sequenz (M. Boshart et al., Cell 41 (1985) 521-530) wurde durch SOE-PCR (splicing by overlap extension; S.N. Ho et al., Gene 77 (1989) 51-59) mit der Spleiß-Acceptorstelle

Transformation von E.coli HB101 erhaltenens Plasmid der

Plasmidvektor (5,8 kb) pAD-CMVl ligiert. Ein nach

gewünschten Beschaffenheit (siehe Fig.4) wurde

pAD-CMV13 benannt.

des ersten Introns des humanen ß-Globin Gens (Lawn et al., Cell 21 (1980) 647-651) gefolgt von der Multiklonierstelle von Plasmid pAD-CMV1 verbunden. Dazu wurden 100 ng Plasmid pGJ7 (G. Jahn et al., J. Virology 49 (1984) 363-370) enthaltend die Promotor und Enhancer Sequenz von humanem Cytomegalovirus StammAD169 (Boshart et al., Cell 41 (1985) 521-530) mit je 50 pMol der Oligonukleotide EBI-2133 (siehe oben) und EBI-2586 (5'-GCAGAGAGAGTCAGTGCCTATCAGAAACCCAAGAG-TCTTCTCTATAGGCGGTACTTACCTGACTCTTG-3') in 100 ul PCR Reaktionsgemisch über 30 Zyklen amplifiziert (Zyklusbedingungen: 40 sec 94°C, 45 sec 45°C, 90 sec 72°C). Die letzten 24 Basen von EBI-2586 passen perfekt an die CMV-Sequenz (in antisense Orientierung) und die vorangehenden Basen entsprechen der ß-Globin Intron Sequenz, wobei 18 Basen perfekt zur revers komplementären Sequenz von Oligonukleotid EBI-2585 passen und die überlappende DNA-Sequenz für die SOE-PCR bilden. Die PCR Produkte wurden in einem Agarosegel aufgetrennt und ein 0,8 kb DNA Fragment isoliert (Fig.3). 100 ng Plasmid pAD-CMV1 wurden in gleicher Weise mit den Oligonukleotiden EBI-2585 (5'-GCACTGACTCTCTCTCCCATTTGGTCTATTTTCCCACCCTTAGGCTGCT-GGTGCTTAACTGGCTTATCG-3') und EBI-2112 (5'-GTCCAATTATGTCACACC-3') durch PCR amplifiziert und ein 0,2 kb DNA Fragment aus einem Agarosegel isoliert. EBI-2585 enhält die letzten 45 Basen des ß-Globin Introns und die fünf darauf folgenden Basen, sowie 17 Basen am 3'-Ende, die perfekt an Position 611-627 der pAD-CMV1 Sequenz hybridisieren können. EBI-2112 bindet am komplementären DNA Strang an Position 743-760 an die pAD-CMV1 Sequenz. 1/10 des isolierten 0,8 kb DNA Fragments und 1/30 des 0,2 kb DNA Fragments wurden in einem neuen 100 µl PCR Ansatz (SOE-PCR) gemischt und mit je 50 pMol der Oligonukleotide EBI-2133 und EBI-2112 in 30 PCR Zyklen (40 sec 94°C, 45 sec 45°C, 2

Min 72°C) amplifizert. Die Reaktion wurde durch Extraktion mit Phenol und Chloroform gestoppt und die DNA mit Äthanol gefällt. Die 5'-Enden des PCR Produktes wurden mit T4 Polynukleotidkinase phosphoryliert (Reaktionspuffer: 70 mM Tris-Cl pH 7,6, 10 mM MgCl2, 5 mM Dithiothreit, 1 mM ATP) und anschließend mit XbaI geschnitten. Die DNA wurde in einem Agarosegel aufgetrennt und ein Fragment von 0,98 kb Länge isoliert. Plasmid pAD-CMV10 wurde mit PvuII und XbaI doppelt geschnitten und der Vektoranteil ohne CMV Promotor aus einem Agarosegel isoliert. Dieser Plasmidvektor wurde mit dem 0,97 kb DNA Fragment, enthaltend den CMV Promotor und Enhancer mit Intron und Multiklonierstelle, ligiert und E.coli HB101 transformiert. Von den erhaltenen Transformanten wurde Plasmid DNA hergestellt und das neue DNA Insert mit den Oligonukleotiden EBI-2112, EBI-2586 und EBI-1733 (5'-GGTCGACATTGATTATTGACTAG-3') nach der Didesoxy-Kettenabbruch Methode (F. Sanger et al., Proc. Natl. Acad. Sci.USA 74 (1977) 5463-5467) mit modifizierter T7 DNA Polymerase (S. Tabor and C.C. Richardson, Proc. Natl. Acad. Sci.USA 84 (4767-4771); Sequenase, United States Biochemical Corp.) sequenziert. Ein Plasmid mit der erwarteten Sequenz wurde pAD-CMV15 benannt (Fig.3).

pAD-CMV10A wurde mit SpeI und BglII doppelt geschnitten und der Vektoranteil ohne CMV Promotor aus einem Agarosegel isoliert. pAD-CMV15 wurde mit SpeI und HindIII doppelt geschnitten und ein 0,8 kb DNA Fragment enthaltend den CMV Promotor und das synthetische Intron, isoliert. pAD-CMV13 wurde mit HindIII und BglII doppelt geschnitten und ein 0,36 kb DNA Fragment isoliert, das die Multiklonierstelle, das SV40 early poly-Adenylierungsignal und einen Teil der Hamster-DHFR Promotorregion enthielt. Diese drei DNA Fragmente

wurden mit T4 DNA Ligase ligiert und E.coli HB101 transformiert. Von den erhaltenen Transformanten wurde Plasmid DNA hergestellt und durch Schneiden mit verschiedenen Restriktionsenzymen charakterisiert. Ein Plasmid der gewünschten Struktur wurde pAD-CMV19 benannt (Fig.4, Fig.5).

Beispiel 2

Herstellung einer modifizierten cDNA für huIFN-a2c

Die für humanes IFN-a2c kodierende cDNA des Klons 1F7 (E. Dworkin-Rastl et al., J.Interferon Res. 2 (1982) 575-585; E. Dworkin-Rastl et al., Gene 21 (1983) 237-248) wurde mittels PCR in der 5'-nicht kodierenden Region modifiziert, indem diese gegen die Sequenz der 5'-nicht kodierenden Region der humanen ß-Globin mRNA (Lawn et al., Cell 21 (1980) 647-651) ausgetauscht wurde. Eine derartige Veränderung der 5'-nicht kodierenden Region bewirkt eine deutliche Erhöhung der Expression, möglicherweise durch eine effizientere Initiation der Translation. Gleichzeitig wurden an beiden Enden der cDNA Restriktionsenzymschnittstellen eingeführt, die eine nachfolgende gerichtete Klonierung der cDNA in Expressionsplasmide erleichterten.

100 ng mit EcoRI linearisiertes Plasmid 1F7 wurden mit je 50 pMol der Oligonukleotide EBI-2747
(5'-CTTCAGAAGCTTACATTTGCTTCTGACACAACTGTGTTCACTAGCAACCT-CAAACAGACACCATGGCCTTGACCTTTGCTTTAC-3') und EBI-2744
(5'-GACTTCAGTCTAGAGAACCAGTTTTCATTCCTTACTTC-3') in
100 μl PCR Ansatz in 20 Zyklen (40 sec 94°C, 45 sec 55°C, 90 sec 72°C) amplifiziert. EBI-2747 enthält nach einer HindIII Schnittstelle die 5'-nicht kodierende Region der humanen β-Globin mRNA gefolgt von den ersten 22 Basen der für das Signalpeptid von huIFN-α2c

kodierenden Sequenz (Startkodon ist unterstrichen). EBI-2744 bindet am komplementären Strang am Ende der für huIFN-a2c kodierenden Sequenz (Stopkodon ist unterstrichen) und enthält eine Schnittstelle für XbaI. Die Reaktion wurde durch Extraktion mit Phenol und Chloroform gestoppt und die DNA mit Äthanol gefällt. Das PCR Produkt wurde mit HindIII und XbaI an den Enden nachgeschnitten und das 0,64 kb lange DNA Fragment aus einem Agarosegel isoliert (Fig.6, Fig.7). Plasmid pAD-CMV19 wurde ebenfalls mit HindIII und XbaI doppelt geschnitten und anschließend mit dem cDNA Fragment ligiert. Nach Transformation von E.coli HB101 erhaltene Kolonien wurden zur Präparation von Plasmid DNA gezüchtet. Eines der erhaltenen Plasmide wurde über den Verlauf des insertierten HindIII-XbaI Bereiches vollständig sequenziert. Mit Ausnahme eines einzigen Basenaustausches (CTG zu TTG) im 8. Kodon des Signalpeptides, der jedoch zu keiner Änderung der kodierten Aminosäure (Leu) führte, wurde die erwartete Sequenz erhalten. Das Expressionsplasmid für sekretiertes und O-glycosyliertes huIFN-α2c wurde pAD19B-IFN benannt (Fig.6).

Beschreibung der Sequenzelemente von Plasmid pAD-CMV19 (Fig.5)

Basen

- 1 21 Bindungstelle von Oligonukleotid EBI-2133
- 1 590 Cytomegalovirus Enhancer und Promotor
- 722 740 Intronsequenz von Cytomegalovirus (Splice Donor)
 - 741 805 Intronsequenz von humanem ß-Globin (Splice Acceptor)
 - 836 853 T7 Promotor
 - 862 922 Multiklonierstelle

923	-1055	Polyadenylierungsstellen von SV40
1056	-1953	Promotor und 5'-nicht kodierende Region
		von Hamster DHFR Gen
1954	-2039	DHFR Exon 1
2040	-2333	DHFR Intron 1
2151	-2168	Bindungstelle von EBI-1857
2344	-2821	DHFR Exons 2-6 kodierender Bereich
2822	-3474	DHFR 3'-nicht kodierende Region
3475	-3812	SV40 Replikationsursprung (SV40 ori)
3813	-6055	pBluescript Anteil
3813	-4291	M13 intergenische Region (M13 ori)
4423	-5283	B-Lactamase, kodierende Region
6038	-6062	Bindungstelle von EBI-2134

Beispiel 3

Transiente Expression von huIFN- α 2c in höheren eukaryotischen Zellen

Etwa 10⁶ Zellen (293, humane embryonale Nierenzellen transformiert mit einem Teil des Adenovirus AD5 Genoms; F.L. Graham et al., J.Gen. Virol., 36 (1977) 59-77; ATCC CRL1573) pro 80 mm Petrischale wurden 24 Stunden vor der Transfektion mit Medium (Dulbecco's MEM/Nutrient Mix F12 (1:1) mit 15 mM Hepes; Gibco) mit 10% hitzeinaktiviertem fötalem Kälberserum angesetzt und bei 37°C in 5% CO₂ Atmosphäre inkubiert. Die Zellen wurden 3 Stunden vor der Transfektion mit 10 ml frischem Medium versehen und bei 37°C inkubiert. 10 µg Plasmid DNA (gereinigt durch zweimalige CsCl Dichtegradientenzentrifugation) pAD19B-IFN gelöst in 0,5 ml 250 mM CaCl, wurden tropfenweise zu 0,5 ml 2x HBS (16,36 g/l NaCl, 11,9 g/l Hepes, 0,40 g/l Na₂HPO₄, pH 7,12) zugefügt. Das entstandene Präzipitat wurde zu einer Petrischale zugegeben und die Zellen weitere 4 Stunden bei 37°C inkubiert. Die Zellen

wurden mit PBS gewaschen, 30 Sekunden mit 15% Glyzerin in 1x HBS geschockt, nochmals mit PBS gewaschen und mit 10 ml frischem Medium mit 10% Kälberserum bei 37°C inkubiert. Nach 72 Stunden wurde der Zellüberstand geerntet und zum Nachweis des sekretierten IFN verwendet.

Beispiel 4:

Konstruktion der Expressionsplasmide pAD-CMVl und pAD-CMV2

Aus Teilen der Expressionsplasmide pCDM8 (Seed & Aruffo, Proc. Natl.Acad.Sci.USA 84 (1987) 8573-8577; Seed, Nature 329 (1987) 840-842; Invitrogen Inc., San Diego, CA), pSV2gptDHFR20 (EP-Al 0321 842) und dem Plasmid Bluescript SK+ (Short et al., Nucleic Acids Res., 11 5521-5540; Strategene, La Jolla, CA) wurde ein neues Plasmid konstruiert, das eine Multiklonierstelle für die gerichtete Insertion heterologer DNA-Sequenzen aufweist und sich in E.coli mittels Ampicillinresistenz mit hoher Kopienzahl vermehren läßt. Die intergenische Region von M13 ermöglicht die Herstellung einzelsträngiger Plasmid-DNA mittels Superinfektion der transformierten Bakterien mit einem Helferphagen (z.B. R408 oder M13K07) zur erleichterten Sequenzierung und Mutagenese der Plasmid-DNA. Der T7 Promotor, der der Multiklonierstelle vorangeht, ermöglicht die Herstellung von RNA Transkripten in vitro. In Säugetierzellen erfolgt die Expression heterologer Gene getrieben vom Cytomegalovirus (CMV) Promotor/Enhancer (Boshart etgal., Cell 41 (1985) 521-530). Der SV40 Replikationsurprung ermöglicht in geeigneten Zellinien (z.B. SV 40 transformierte Zellen wie COS-7, Adenovirus transformierte Zellinie 293 (ATCC CRL1573)) die autonome Replikation des Expressionsplasmides zu hohen

Kopienzahlen und damit hohe Raten in transienter Expression. Für die Herstellung permanent transformierter Zellinien und die nachfolgende Amplifikation der Expressionskassette mittels Methotrexat dient ein modifiziertes Hamster-Minigen (Promotor mit kodierendem Bereich und dem ersten Intron) für Dihydrofolatreduktase (DHFR) als Selektionsmarker.

a) Herstellung der Vektor- und Promotoranteile durch PCR

Das Plasmid Bluescript SK+ wurde mit HindIII linearisiert und 5 ng DNA in einem 100 µl PCR Ansatz eingesetzt (Reaktionspuffer: 50 mM KCl, 10 mM Tris-Cl pH=8,3, 1,5 mM MgCl2, 0,01% (w/v) Gelatine, 0,2 mM der vier Desoxynukleotidtriphosphate (dATP, dGTP, dCTP, dTTP), 2,5 Einheiten Tag Polymerase pro 100 μ l). Als Primer wurden je 50 pmol der synthetischen Oligonukleotide EBI-1786 (5'-GGAATTCAGCCTGAA-TGGCGAATGGG-3'; bindet knapp außerhalb von M13 ori-Region in Bluescript Pos. 475, unabhängig von M13 ori-Orientierung) und EBI-1729 (5'-CCTCGAGCGTTGC-TGGCGTTTTTCC-3'; bindet an Bluescript an Pos. 1195 vor ori, entspricht dem Anfang der Bluescript-Sequenz in pCDM8, 6 Basen 5'ergeben XhoI) eingesetzt. Nach 5 Minuten Denaturieren bei 94°C erfolgte die PCR über 20 Zyklen (40 sec bei 94°C, 45 sec bei 55°C, 5 Min bei 72°C, Perkin Elmer Cetus Thermal Cycler). Die Oligonukleotide flankieren die intergenische Region von M13 bzw. den Replikationsursprung (ori) mit dem dazwischenliegenden Gen für die B-Lactamase. Gleichzeitig wird am Ende des Replikationsursprungs eine XhoI- und am anderen Ende eine EcoRI-Schnittstelle erzeugt. Das Reaktionsgemisch wurde durch Extraktion mit Phenol-Chloroform von Protein befreit und die DNA

mit Ethanol präzipitiert. Die erhaltene DNA wurde mit XhoI und EcoRI geschnitten und nach Elektrophorese in einem Agarosegel ein Fragment mit 2,3 kb isoliert.

5 ng mit SacII linearisiertes Plasmid pCDM8 wurden mit den Oligonukleotiden EBI-1733 (5'-GGTCGACATTGA-TTATTGACTAG-3'; bindet an CMV-Promotorregion (Pos. 1542) von pCDM8, entspricht Pos.1 in pAD-CMV, SalI-Stelle für Klonierung) und EBI-1734(5'-GGAATTCCCTAGGAATACAGCGG-3'; bindet an Polyoma origin von 3'SV40 polyA-Region in pCDM8 (Pos. 3590)) unter identischen Bedingungen wie für Bluescript SK+ beschrieben, durch PCR amplifiziert. Die Oligonukleotide binden am Beginn der CMV-Promotor/Enhancer-Sequenz und erzeugen eine Sall Schnittstelle (EBI-1733) bzw. binden am Ende der SV40 poly-Adenylierungstelle und erzeugen eine EcoRI Schnittstelle (EBI-1734). Das PCR-Produkt wurde mit Sall und EcoRI geschnitten und ein DNA Fragment von 1,8 kb aus einem Agarosegel isoliert.

Die beiden PCR Produkte wurden mit T4 DNA-Ligase ligiert, mit dem erhaltenen Ligationsprodukt E.coli HB101 transformiert und nach Standardmethoden Plasmid-DNA amplifiziert und präpariert. Das Plasmid der gewünschten Beschaffenheit (siehe Fig.8) wurde pCMV-M13 benannt.

Der SV40 Replikationsursprung (SV40 ori) wurde aus dem Plasmid pSV2gptDHFR20 (EP-Al 0321842) isoliert. Dazu wurde dieses Plasmid mit HindIII und PvuII doppelt geschnitten und die DNA-Enden durch nachfolgende Behandlung mit dem großen Fragment der E.coli DNA Polymerase (Klenow Enzym) in Gegenwart der vier Desoxynukleotidtriphosphate stumpf gemacht. Ein dabei erhaltenes 0,36 kb DNA Fragment wurde aus einem

Agarosegel isoliert und in mit EcoRI linearisiertem pCMV-Ml3 ligiert. Ein nach Transformation von E.coli HB101 erhaltenes Plasmid mit dem SV40 ori in gleicher Orientierung wie das ß-Lactamase Gen und dem CMV-Promotor wurde pCMV-SV40 benannt. Die Konstruktion dieses Plasmids ist in Fig.8 dargestellt.

b) Mutagenese des DHFR-Gens

Zur Herstellung eines Expressionsplasmids mit einer vielseitigen Multiklonierstelle wurden aus dem DHFR Minigen durch gerichtete Mutagenese zwei und durch Deletion drei Restriktionsenzymschnittstellen entfernt. Dazu wurde aus dem Plasmid pSV2gptDHFR20 ein 1,7 kb BglII Fragment, das die gesamte kodierende Region des Hamster DHFR-Gens enthält, in die BglII Stelle des Plasmids pUC219 (IBI) kloniert und das Plasmid pUCDHFR erhalten. Mit pUCDHFR transformierte E.coli JM109 (Stratagene) Zellen wurden mit etwa 40-fachem Überschuß des Helferphagen R408 (Stratagene) infiziert und 16 Stunden bei 37°C in LB-Medium geschüttelt. Aus dem Bakterienüberstand wurde einzelsträngige Plasmid-DNA isoliert.

Die gerichtete Mutagenese erfolgte in zwei aufeinanderfolgenden Schritten, wobei das in vitro Mutagenese System RPN1523 (Amersham) verwendet wurde. Die am Beginn von Exon 2 befindliche EcoRI Stelle wurde durch Austausch einer Base von GAATTC zu GAGTTC zerstört. Dieser Basenaustausch führt zu keiner Änderung der kodierten Aminosäuresequenz und entspricht außerdem der Nukleotidsequenz im natürlichen murinen DHFR-Gen (McGrogan et al., J. Biol. Chem. 260 (1985) 2307-2314; Mitchell et al., Mol. Cell. Biol. 6 (1986) 425-440). Für die Mutagenese wurde ein Oligonukleotid (Antisense-Orientierung) der Sequenz 5'-GTACTTGA-

ACTCGTTCCTG-3' (EBI-1751) verwendet. Ein Plasmid mit der gewünschten Mutation wurde, wie oben beschrieben, als Einzelstrang-DNA präpariert und die im ersten Intron befindliche PstI Stelle durch Mutagenese mit dem Oligonukleotid EBI-1857 (Antisense Orientierung, 5'-GGCAAGGGCAGCCGG-3') von CTGCAG in CTGCTG entfernt. Die Mutationen wurden durch Sequenzierung bestätigt und das erhaltende Plasmid pUCDHFR-Mut2 benannt. Aus dem Plasmid pUCDHFR-Mut2 wurde das 1,7 kb BglII Fragment isoliert und in mit BglII und BamHI doppelt geschnittenes Plasmid pSV2gptDHFR20 ligiert. Nach Transformation von E.coli, Amplifikation und DNA-Isolierung wurde ein Plasmid der gewünschten Beschaffenheit erhalten, das als pSV2gptDHFR-Mut2 bezeichnet wurde. Durch Schneiden mit BamHI wurde in der 3'-nicht-kodierenden Region des DHFR Gens ein auf die BglII Stelle folgendes 0,12 kb DNA-Fragment entfernt, das außerdem noch eine KpnI Schnittstelle enthält. Durch Verknüpfen der mit BglII und BamHI entstandenen überhängenden DNA-Enden wurden auch die Erkennungssequenzen für diese beiden Enzyme zerstört.

Das Plasmid pCMV-SV40 wurde mit EcoRI und BamHI doppelt geschnitten, die DNA-Enden nachfolgend mit Klenow-Enzym stumpf gemacht. Die DNA wurde durch Extraktion mit Phenol-Chloroform und Ethanolfällung gereinigt, anschließend durch Inkubation mit alkalischer Phosphatase dephosphoryliert und die 4,4 kb lange Vektor DNA aus einem Agarosegel isoliert.

Das Plasmid pSV2gptDHFR-Mut2 (Fig.9) wurde mit EcoRI und PstI doppelt geschnitten und die DNA-Enden durch 20 Minuten Inkubation bei 11°C mit 5 Einheiten T4 DNA-Polymerase (50 mM Tris-HCl pH=8,0,5 mM MgCl₂,5 mM Dithiothreit, 0,1 mM jedes der vier Desoxynukleotidtriphosphate, 50 µg/ml

Rinderserumalbumin) stumpf gemacht. Das 2,4 kb lange DNA-Fragment mit dem mutierten DHFR-Gen wurde aus einem Agarosegel isoliert und mit dem wie oben beschrieben präparierten pCMV-SV40 ligiert. Ein nach Transformation von E.coli erhaltenes Plasmid, das das DHFR-Gen in derselben Orientierung wie den CMV-Promotor enthielt, wurde pCMV-SV40DHFR benannt. Im letzten Schritt wurde das 0,4 kb "Stuffer"-Fragment nach dem CMV-Promotor, das noch aus dem Ausgangsplasmid pCDM8 stammte, gegen eine Multiklonierstelle ausgetauscht. Dazu wurde das Plasmid pCMV-SV40DHFR mit HindIII und XbaI doppelt geschnitten und der Vektoranteil aus einem Agarosegel isoliert. Die Multiklonierstelle, gebildet aus den beiden Oligonukleotiden EBI-1823 (5'-AGCTTCTGCAGGTCGA-CATCGATGGATCCGGTACCTCGAGCGGCCGCGAATTCT-3') und EBI-1829 (5'-CTAGAGAATTCGCGGCCGCTCGAGGTACCGGATCCATCGATG-TCGACCTGCAGA-3'), enthält inklusive der für die Klonierung in HindIII - XbaI kompatiblen Enden Restriktionsschnittstellen für die Enzyme PstI, SalI, ClaI, BamHI, KpnI, XhoI, NotI und EcoRI.

Je l µg der beiden Oligonukleotide wurden in 20 µl Reaktionspuffer (70 mM Tris-Cl pH=7,6, 10 mM MgCl₂, 5 mM Dithiothreit, 0,1 mM ATP) mit 5 Einheiten T4 Polynukleotidkinase eine Stunde bei 37°C inkubiert, um die 5'-Enden zu phosphorylieren. Die Reaktion wurde durch 10 minütiges Erhitzen auf 70°C gestoppt und die komplementären Oligonukleotide miteinander hybridisiert, indem die Probe weitere 10 Minuten bei 56°C inkubiert und anschließend langsam auf Raumtemperatur abgekühlt wurde. 4 µl der hybridisierten Oligonukleotide (100 ng) wurden mit etwa 100 ng Plasmidvektor ligiert und E.coli HB101 transformiert. Ein Plasmid, das sich mit den Enzymen der Multiklonierstelle (ausgenommen NotI) linearisieren ließ, wurde pAD-CMVl benannt. Von vielen getesteten

Klonen konnte keiner identifiziert werden, dessen Plasmid sich mit NotI schneiden ließ. Die Sequenzierung zeigte immer die Deletion von einigen Basen innerhalb der NotI Erkennungssequenz. In gleicher Weise wurde mit dem Oligonukleotidpaar EBI-1820 (5'-AGCTCTAGAGAATT-CGCGGCCGCTCGAGGTACCGGATCCATCGATGTCGACCTGCAGAAGCTTG-3') und EBI-1821 (5'-CTAGCAAGCTTCTGCAGGTCGACATCGATGGATCC GGTACCTCGAGCGGCCGCGAATTCTCTAG-3') das Expressionsplasmid pAD-CMV2 hergestellt, das die Restriktionsschnittstellen innerhalb der Multiklonierstelle in umgekehrter Reihenfolge enthält. Dabei wurde das Plasmid pAD-CMV2 erhalten, das sich mit sämtlichen Restriktionsenzymen, einschließlich NotI, linearisieren ließ.

Die Nukleotidsequenz des 6414 bp großen Plasmids pAD-CMV1 (Fig.10) ist in Fig.11 vollständig dargestellt.

Die Abschnitte auf dem Plasmid (angegeben in der Numerierung der Basen) entsprechen folgenden Sequenzen:

1-21	EBI-1733, Beginn CMV Enhancer - Promotor
	(aus CDM8)
ż	
632-649	T7 Promotor
658-713	Multiklonierstelle (HindIII bis XbaI aus
. •	EBI-1823, EBI-1829)
714-1412	SV40 Intron und poly-Adenylierungsstelle
	(aus CDM8)
1413-2310	5'nicht kodierende Region und Promotor des
	Hamster DHFR Gens (aus pSV2gptDHFR20)
2311-2396	Hamster DHFR: Exon 1
2516	A zu T Mutation zerstört PstI Stelle in
	DHFR Intron 1
2701-3178	DHFR Exons 2-6 (kodierende Region)
2707	A zu G Mutation zerstört EcoRI Stelle

3272-3273	Deletion zwischen BglII und BamHI in DHFR
	3'nicht kodierender Region
3831	Ende DHFR Gen (aus pSV2gptDHFR20)
3832-4169	SV40 ori (aus pSV2gptDHFR20)
4170-4648	Ml3 ori (aus pBluescript SK+)
4780-5640	B-Lactamase (kodierende Region)
6395-6414	EBI-1729, Ende der pBluescript
	Vektorsequenz

Die Herstellung der Plasmide pAD-CMV1 und pAD-CMV2 ist in Fig.10 dargestellt.

Beispiel 5

Entwicklung von rekombinanten "Chinese hamster ovary (CHO)"-Zellinien, die glycosyliertes Human-Interferon-a2 produzieren

a) Transfektion von CHO-Zellen und Selektion stabil transfizierter Zellinien

Die parentalen Zellinien, CHO-DXB11 und CHO-DG44 (Proc. Natl. Acad. Sci. USA 77, 4216-4220, 1980; Som. Cell. Molec. Genet. 12, 555-666, 1986) wurden in Roswell Park Memorial Institute (RPMI) Medium 1640 supplementiert mit 10% fötalem Rinderserum, Hypoxanthin (100 μM), Thymidin (16 μM), Natrium-Penicillin G (100 Einheiten/ml), und Streptomycin (50 Einheiten/ml) gezüchtet. Zwei Tage vor der Transfektion wurden die Zellen in 25 cm² - Flaschen angesetzt; zum Zeitpunkt der Transfektion waren die Zellen nahezu konfluent.

Das Transfektionsexperiment wurde wie folgt durchgeführt. 20 μ l einer Lösung von Plasmid pAD19B-IFN ($l\mu$ g/ml) wurden mit 125 μ l 2 M CaCl₂ und 855 μ l sterilem deionisiertem Wasser verdünnt. Diese Lösung wurde tropfenweise zu 1 ml 2 x HSB

zugesetzt (1 x HSB enthält pro Liter Lösung: 8,18 g NaCl, 5,94 g HEPES, 0,2 g Na₂HPO₄; pH 7,1). Das Kulturmedium der CHO-Zellen wurde entfernt, und 0,25 ml der Suspension wurden zu jeder Flasche zugesetzt; die Kulturen wurden 4 Stunden bei 37°C inkubiert. Die Suspension wurde dann entfernt, die Zellen wurden mit Hilfe von Trypsin/EDTA-Lösung von der Oberfläche gelöst und in Selektionsmedium suspendiert (das Selektionsmedium bestand aus Minimum Essential Medium, alpha-Modifikation ohne Ribonucleotide and Deoxyribonucleotide, ergänzt mit 10% dialysiertem fötalem Rinderserum, Natrium-Penicillin G 100 Einheiten/ml, Streptomycin 50 Einheiten/ml, and Amphotericin B 2,5 µg/ml; 40 ml pro Flasche). Die Zellsuspension wurde dann in die Vertiefungen von zwei Zellkultur-Mikrotiterplatten transferiert (96 Vertiefungen pro Platte, 0,2 ml pro Vertiefung) und zwei Wochen bei 37°C inkubiert. Das angegebene Selektionsmedium wurde, allerdings ohne Amphotericin B, auch für alle weiteren Experimente verwendet.

Die Zellkulturen wurden visuell auf Zellwachstum überprüft. Kulturmedium aus Vertiefungen, die Zellwachstum zeigten, wurden auf IFN-α2-Gehalt mit Hilfe eines Enzym-Immunoassays getestet, der zwei monoklonale Antikörper gegen IFN-α2 verwendet (Biochem. J. 276, 511-518, 1991). Dieser Test wurde mit neuen Kulturüberständen eine Woche später wiederholt. Zellen aus positiven Kulturen wurden mit Hilfe von Trypsin/EDTA-Lösung von der Oberfläche gelöst und jeweils in Kulturplatten mit 24 Vertiefungen transferiert. Kulturen, die gutes Zellwachstum zeigten, wurden dann wiederholt auf IFN-Produktion getestet. Die IFN-α2 - Konzentrationen in den Überständen lagen typischerweise im Bereich zwischen 2.000 und >10.000 Einheiten/ml (1 ng IFN-α2 - Protein entspricht 230 Einheiten).

b) Amplifikation des IFN-α2 Gens durch Methotrexat-Selektion

Transfizierte Klone von beiden Parental-Zellinien, CHO-DXB11 und CHO-DG44, die in mehreren Tests hohe IFN-Konzentrationen gezeigt hatten, wurden für die Amplifikation ausgewählt; zusätzlich wurden jeweils 3 -5 weitere Klone vereinigt. Diese Kulturen wurden nun in 25 cm² - Flaschen in Selektionsmedium (ohne Amphotericin B) gehalten, dem Methotrexat in Konzentrationen von 20 nM oder 50 nM zugesetzt wurde. Die Kulturen wurden wöchentlich einmal mit frischem Medium versehen. Überlebende Klone wurden nach etwa 2 -3 Wochen beobachtet. Sobald die Zellen etwa 50% der Kulturfläche bewachsen hatten, wurden die Überstände wieder auf ihren IFN- α 2 Gehalt getestet. Die Zellen wurden dann abgelöst, verdünnt und in neue Flaschen transferiert. Die Methotrexat-Konzentration wurde nun um den Faktor von etwa 2 - 5 erhöht, z.B. von 20 nM auf 50 und 100 nM, oder von 50 nM auf 100 und 200 nM. Nach mehreren derartigen Selektionszyklen in Gegenwart steigender Mengen an Methotrexat, und Selektion resistenter Kulturen nach ihrer IFN-Produktion, konnten schließlich Zellinien erhalten werden, die resistent gegen Methotrexat-Konzentrationen bis zu 5.000 nM waren und relativ große Mengen an IFN-a2 sezernierten. Die folgende Tabelle I illustriert den Anstieg der Produktivität am Beispiel der Zellinie CHO-DXB11-IFN- α 2c-3/2D4.

Die nachfolgende Tabelle II zeigt die Ergebnisse mit der Zellinie CHO-DG44-IFN- α 2c-pool*S*:

٠.	
	-
	- 1
	iÀ.
	1
•	
	- F. H. L.

Tabelle I

xat-Konzentration	IFN-420	IFN-q2c in Kulturüberständen
(nm)	(Einhei	(Einheiten/ml)
0	6.000	- 14.000
20	12.000	- 89.000
50	29,000	-125.000
100	96.000	-120.000
200	110.000	-190.000
200	140.000	-300.000
1000	350.000	-900.000
2000	200.000	-350.000
2000	210.000	-960.000

	IFN-α2c in Kulturüberständen (Einheiten/ml)	- 83.000	-112.000	- 98.000	-220.000	-220.000	-570.000	-350.000	-320.000
Tabelle II	IFN-α2	29.000	28.000	69.000	71.000	190.000	170.000	200.000	190.000
Tabe	Methotrexat-Konzentration (nM)	20	50	100	200	200	1000	2000	2000

Aus Kulturüberständen rekombinanter CHO-Zellen konnte IFN- α 2 mit Hilfe von Affinitätschromatographie an monoklonalen Antikörpern (z. B. den Antikörpern EBI-l oder EBI-10) nach bereits bekannten Methoden gereinigt werden (z.B. Nature 285, 446-450, 1980; J. Biol. Chem. 265, 9290-9295, 1990; Biochem. J. 276, 511-518, 1991). Zur Reinigung der erfindungsgemäßen Proteine eignet sich in besonderer Weise das in der EPA 0 203 382 beschriebene Verfahren.

Beispiel 6

Charakterisierung von rekombinantem, glycosyliertem humanem IFN- α 2c aus "Chinese hamster ovary (CHO)"-Zellen.

a) Reverse Phase HPLC (RP-HPLC)

Affinitätsgereinigtes rekombinantes glycosyliertes IFN-α2c aus CHO-Zellen wurde mittels RP-HPLC mit rekombinantem IFN-α2c aus E.coli, das nicht glycosyliert ist, verglichen. Die genaue Analysenmethode ist in Adolf et al., J. Biol. Chem. 265, 9290-9295 (1990) beschrieben. Glycosyliertes CHO-IFN-α2c (oberer Teil von Fig.21) besteht aus zwei Hauptpeaks (Peaks 1 und 2) und zwei kleineren IFN-Peaks (Peaks 3 und 4). Unglycosyliertes E.coli-IFN- α 2c dagegen (unterer Teil von Fig.21) zeigt einen Hauptpeak (korrekte Disulfidbrücken) und einen kleineren Nebenpeak, der von einer Form mit "scrambled" Disulfidbrücken stammt. Aus dem Vergleich der Retentionszeiten sieht man, daß die zwei Hauptpeaks des CHO-IFN-α2c etwas früher eluieren als der Hauptpeak des E.coli-IFN-α2c. Der Grund für diese verringerte Hydrophobizität ist die Anwesenheit von Oligosacchariden im CHO-IFN-a2c. Die zwei kleineren IFN-Peaks im CHO-IFN-α2c haben etwa die gleiche Retentionszeit wie der Hauptpeak des E.coli-IFN-α2c und stammen damit höchstwahrscheinlich von einem kleineren unglycosylierten Anteil des CHO-IFN- α 2c.

b) N-terminale Sequenzierung

Die zwei Hauptpeaks des CHO-IFN-α2c wurden von der RP-HPLC isoliert und gemeinsam sequenziert. Die

Sequenzierbedingungen sind in Adolf et al., J. Biol. Chem. 265, 9290-9295 (1990) beschrieben. Die ersten 15 Aminosäuren konnten in Übereinstimmung mit der cDNA-Sequenz identifiziert werden. Es gab keine Hinweise auf eine Heterogenität am N-Terminus.

c) C-terminale Analyse

Der Hauptpeak des E.coli-IFN-α2c und die zwei Hauptpeaks des CHO-IFN-α2c wurden von der RP-HPLC isoliert und mit Trypsin gespalten. Die tryptischen Peptide würden wieder mittels RP-HPLC getrennt. Die experimentellen Bedingungen sind in Adolf et al., Biochem. J. 276, 511-518 (1991) beschrieben. Fig.22 zeigt einen Vergleich der erhaltenen Peptide Maps. Zwischen den Peptide Maps von Peak 1 und Peak 2 des CHO-IFN-α2c (oberer und mittlerer Teil) gab es nur einen einzigen Unterschied. Das tryptische Peptid 18 aus Peak 1 ist im Peak 2 (dort als Peptid 15) nahezu nicht vorhanden. Stattdessen wurde ein neues Peptid (Nummer 19) im Map von Peak 2 gefunden, das sowohl im Peak 1 als auch im E.coli-IFN-α2c (unterer Teil von Fig.22) überhaupt nicht vorkommt.

Die Peptide 12 (aus E.coli-IFN-α2c), 18 (aus Peak 1 des CHO-IFN-α2c), 15 und 19 (aus Peak 2 des CHO-IFN-α2c) wurden mit Plasmadesorptions-Massenspektrometrie (PD-MS) analysiert. Die experimentellen Details dafür sind in Adolf et al., Biochem. J. 276, 511-518 (1991) beschrieben. Für die ersten drei der genannten Proben wurde ein Molekulargewicht gefunden, das den Aminosäuren 150 bis 162 der IFN-α2c-Sequenz entspricht. Peptid 19 aus Peak 2 des CHO-IFN-α2c ergab dagegen ein geringeres Molekulargewicht, entsprechend den Aminosäuren 150 bis

161. Ein Teil des Peptids 19 wurde auch sequenziert, wobei sich eindeutig zeigte, daß dieses Peptid mit der Aminosäure 150 beginnt und mit LEU-161 endet. Aus diesen Ergebnissen kann geschlossen werden, daß der Peak 1 des CHO-IFN-α2c ein vollständiges IFN-Molekül enthält, während beim Peak 2 die 4 C-terminalen Aminosäuren (162-165) fehlen. Die Aminosäuren 163-165 können in einem Peptide Map nach Trypsinspaltung nicht positiv identifiziert werden, da das daraus resultierende Dipeptid (163/164) und die freie Aminosäure (165) im Totvolumen der RP-Säule eluieren. Der kleine Anteil von Peptid 15 (unverkürztes tryptisches Peptid mit den Aminosäuren 150-162), der auch im Peak 2 des CHO-IFN-α2c gefunden wurde, ist wohl auf einen kontaminierenden Anteil von Peak 1 zurückzuführen, da die Peaks 1 und 2 mittels RP-HPLC nicht vollständig getrennt werden können.

In weiteren Experimenten wurde festgestellt, daß die C-terminale Verkürzung des O-glycosylierten IFN- α 2 aus CHO-Zellen verhindert werden kann, wenn für das Ablösen der Zellen von der Oberfläche der Kulturgefäße an Stelle der üblichen Trypsin/EDTA-Lösung eine trypsinfreie Lösung verwendet wird (z.B. EDTA Dinatriumsalz, 200 mg/L mit D(+)Glucose Monohydrat, 200 mg/L in phosphatgepufferter Natriumchloridlösung pH 7.4). IFN- α 2, das aus derart kultivierten Zellkulturen nach den oben beschriebenen Verfahren gereinigt wurde, zeigte in der Reverse Phase - HPLC (analog zu Abbildung 21a) nur den Peak 1, der dem vollständigen Protein entspricht, aber nicht den Peak 2, der dem verkürzten Protein entspricht. Weiterhin konnte mit Hilfe der tryptischen Peptide Maps (analog zu Abbildung 22) gezeigt werden, daß das Peptid-Muster dieses ohne Verwendung von Trypsin hergestellten Proteins idencisch mit dem Muster der aus dem Peak 1 generierten Peptide (Abbildung 22a) ist.

SDS-Gelelektrophorese

Die Peaks 1 and 2 des CHO-IFN-α2c wurden von der RP-HPLC isoliert. Sie wurden einzeln und im Vergleich zu E.coli-IFN-α2c sowohl unter reduzierenden (nach Kochen mit Dithiothreitol) als auch unter nichtreduzierenden Bedingungen mittels SDS-Gelelektrophorese analysiert. Die experimentellen Details sind in Adolf et al., J. Biol. Chem., 265, 9290-9295 (1990) beschrieben. Die Ergebnisse sind in Fig.23 gezeigt (Spuren 2-4 unter nichtreduzierenden Bedingungen, Spuren 5-7 unter reduzierenden Bedingungen; oberer Teil mit 4 µg IFN in jeder Spur, unterer Teil mit je l µg IFN). Speziell aus den Spuren 5-7 des unteren Teils ist ersichtlich, daß sowohl Peak l als auch Peak 2 des CHO-IFN-α2c ein höheres Molekulargewicht haben als das unglycosylierte E.coli-IFN- α 2c. Wegen der nicht vollständigen Trennung der Peaks 1 und 2 bei der RP-HPLC ist eine gegenseitige Kontamination der Peaks 1 und 2 vorhanden. Aus demselben Grund ist auch der Peak 2 mit einer geringen Menge von unglycosyliertem CHO-IFN- $\alpha 2c$, das aus Peak 3 (siehe Fig.21) stammt, kontaminiert. Unter Berücksichtigung dieser Kontaminationen scheinen die Hauptbanden der Peaks 1 und 2 des CHO-IFN-a2c homogen zu sein. Da sich die Peaks 1 und 2 bezüglich des C-Terminus unterscheiden (siehe oben), kann aus den Ergebnissen der SDS-Gelelektrophorese geschlossen werden, daß die Oligosaccharid-Anteile der Peaks 1 und 2 des CHO-IFN-α2c identisch sind (siehe auch später in Kapitel f).

e) Deglykosylierung von CHO-IFN-α2c

Die Peaks 1 and 2 des CHO-IFN-\alpha2c wurden von der RP-HPLC isoliert und in einem SpeedVac Konzentrator getrocknet. Diese Proben sowie E.coli-IFN-\alpha2c wurden in 10 \(\mu \) 1 M NaOH 20 Stunden bei Raumtemperatur inkubiert. Die durch diese \(\mathcal{B} \)-Elimination deglycosylierten Proben wurden im Vergleich zu unbehandelten Proben mittels SDS-Gelelektrophorese analysiert. Die Ergebnisse in Fig.24 zeigen, daß das Molekulargewicht der Peaks 1 und 2 des CHO-IFN-\alpha2c nach Behandlung mit NaOH deutlich reduziert und identisch mit dem des NaOH-behandelten E.coli-IFN-\alpha2c ist. Das diffuse Aussehen der Banden aller mit NaOH behandelten Proben ist auf Veränderungen in der Peptidkette unter den angewandten Reaktionsbedingungen zurückzuführen.

f) Identifizierung der Glykopeptide mittels Peptide Mapping

Der Vergleich der Peptide Maps nach Trypsinspaltung von E.coli-IFN-α2c (Fig.22, unterer Teil) und von Peak 1 (vollständiger C-Terminus) des CHO-IFN-α2c (Fig.22, oberer Teil) zeigt, daß jeweils zwei Peptide unterschiedliche Retentionszeiten aufweisen. Die Peptide 18 und 21 von E.coli-IFN-α2c, die die Aminosäuren 84-112 bzw. 71-112 enthalten, kommen im Peptide Map von Peak 1 des CHO-IFN-α2c nicht vor. Stattdessen gibt es dort zwei neue Peptide (Nummer 26 und 31), die das gleiche Verhältnis der Absorptionen bei 280 und 214 nm zeigen wie die Peptide 18 und 21 von E.coli-IFN-α2c. Man kann daraus folgern, daß die Peptide 26 und 31 die glycosylierten Versionen der Aminosäuresequenzen 84-112 bzw. 71-112 darstellen.

Daher eluieren sie auch deutlich früher von der RP-Säule als die analogen Peptide von E.coli-IFN-α2c. Für die beiden möglichen Längen der tryptischen Peptide (Aminosäuren 84-112 bzw. 71-112) gibt es jeweils einen Hauptpeak (Peptid 26 bzw. 31), woraus geschlossen werden kann, daß der Oligosaccharid-Anteil weitgehend homogen ist.

Aus dem Vergleich der Peptide Maps der Peaks 1 und 2 des CHO-IFN-a2c (oberer und mittlerer Teil von Fig.22) ist ersichtlich, daß die jeweiligen Glycopeptide (26 und 31 aus Peak 1 bzw. 24 und 30 aus Peak 2) identisch sind. Daraus folgt ebenfalls, daß die vier fehlenden Aminosäuren am C-Terminus von Peak 2 den einzigen Unterschied zwischen den Peaks 1 und 2 darstellen.

Alle die Aminosäuresequenzen 84-112 bzw. 71-112 betreffenden Hauptpeptide der drei IFN-Proben wurden von RP-HPLC isoliert und mit Staphylococcus Aureus V8 Protease an der C-terminalen Seite von Glutaminsäure weitergespalten. Die exakten Bedingungen sind in Adolf et al., Biochem. J. 276, 511-518 (1991) beschrieben. Die resultierenden Peptide Maps wurden verglichen, alle unterschiedlichen Peaks wurden isoliert und mittels N-terminaler Sequenzierung und/oder Massenspektrometrie weiter analysiert.

Eines der in den Peaks 1 und 2 des CHO-IFN-α2c, aber nicht in E.coli-IFN-α2c vorkommenden Staph.A.-Peptide enthielt die Aminosäuren 97-112 der IFN-α2c-Sequenz.
Über die N-terminale Sequenzierung konnte in diesem Peptid THR-106 nicht identifiziert werden. Daraus kann geschlossen werden, daß THR-106 in diesem Peptid glycosyliert vorliegt. Bei der hier verwendeten Edman-Sequenzierung werden glycosylierte Aminosäuren

derivatisiert und abgespalten wie unglycosylierte Aminosäuren, sie können jedoch wegen ihrer erhöhten Hydrophilizität mit Butylchlorid nicht aus dem Reaktionsgefäß extrahiert werden. Daher kann man in diesem Abbauschritt keinerlei Aminosäure identifizieren, die Sequenz geht jedoch danach völlig ungestört weiter. Ein weiterer Hinweis darauf, daß das Oligosaccharid an THR-106 gebunden ist, ergab sich aus dem Resultat, daß die GLU-107/THR-108-Bindung durch die Staph.A.-Protease nur teilweise gespalten wurde. Offensichtlich ist die Zugänglichkeit dieser Peptidbindung durch die Anwesenheit des Oligosaccharids eingeschränkt. In dem analogen Peptid aus E.coli-IFN-α2c wird diese Peptidbindung nahezu vollständig gespalten.

Ein weiteres Staph.A.-Peptid, das nur in CHO-IFN-α2c vorkommt, wurde mittels Plasmadesorptions-Massenspektrometrie analysiert. Das erhaltene Molekulargewicht entsprach den Aminosäuren 97-112 inklusive einem Oligosaccharid, bestehend aus je einem Molekül N-Acetylgalactosamin und Galactose sowie zwei Molekülen N-Acetylneuraminsäure.

Aus diesem Resultaten ist ersichtlich, daß sowohl die Glycosylierungsstelle als auch der Oligosaccharidanteil des CHO-IFN- α 2c weitgehend identisch sind mit den in natürlichem IFN- α 2 aus virusstimulierten Leukocyten gefundenen Verhältnissen.

Isolierung des O-glycosylierten Interferons aus virusstimulierten Zellen:

Methoden

Interferon Bioassay: Die antivirale Aktivität der IFN Präparationen wurde in einem Assay, der den cytopathischen Effekt (CPE) von Enzephalomycarditis Virus (EMCV) mißt, in Mikrotiterplatten durchgeführt. Als Testzellen werden die A549 humanen Lungencarcinomzellen verwendet. Details dieses Assays sind beschrieben worden (z.B. Adolf, G.R., J.Gen. Virol. 68, 1669-1676 (1987)). Bei jedem Bioassay wurden alle Titrationen zweimal durchgeführt. Eine Laborstandard-Präparation an rekombinantem in E. coli produziertem humanem IFN-α2c wurde in jedem Assay mitgeführt: die Aktivität dieser Präparation wurde kürzlich durch Vergleich mit der internationalen Referenzpräparation für human IFN-a2, Gxa 01-901-535 ermittelt. Alle beobachteten IFN-Aktivitäten wurden korrigiert im Hinblick auf die definiert Wirksamkeit dieser Referenzpräparation.

Interferon ELISA: Ein ELISA wurde etabliert, der zwei neutralisierende murine IgG MAbs für IFN-a und eine IFN-a2c Laborreferenzpräparation (s. oben) als Standard verwendet. Die Herstellung der Antikörper und ihre Eigenschaften sind beschrieben (Adolf et al. J. Cell Physiol. suppl. 2, 61-68 (1982); Adolf G.R. J. Gen. Virol. 68, 1669-1676 (1987)). Der Antikörper EBI-1 wurde zur Beschichtung der Assay Platten verwendet; der Antikörper EBI-10, kovalent gekoppelt an Meerrettich Peroxidase, wurde mit der zu untersuchenden Probe zugegeben. O-Phenylendiamin und Natriumperborat wurden als Substrate für das Enzym verwendet; die Reaktion wurde durch Zugabe von Schwefelsäure unterbrochen und die Absorption des resultierenden Produktes gemessen (492 nm, Referenz 690 nm).

Reinigung des natürlichen human IFN-α2:

Eine Affinitätssäule wurde durch Kopplung von 12 mg des monoklonalen Antikörpers, beispielsweise des MAb EBI-10 (gereinigt aus dem Maus-Ascites durch Ammoniumsulfat Präzipitation und Protein G Affinitätschromatographie nach Standardmethoden) an lg CNBr-aktivierter Sepharose 4B nach den Empfehlungen des Herstellers (Pharmacia) hergestellt. Das endgültige Bettvolumen der Säule betrug annähernd 3 ml. Teilweise gereinigtes human Leukozyteninterferon (Cantell et al. Methods Enzymol. 78, 29-38 (1981); Cantell et al. ibid. 499-505) bei dem der IFN-ω Anteil entfernt worden war (Adolf et al. J. Biol. Chem. 265, 9290-9295 (1990)) und das etwa 2-3 x 10⁶ IU/ml mit einer totalen Protein Konzentration von 2 mg/ml enthielt, wurde mit einer Durchflußrate von 1 ml/Min auf die Säule aufgetragen (200 und 350 ml). Die Säule wurde dann mit 0,1 M Natriumphosphat Puffer pH 7,5 (Puffer A) gewaschen und mit einem Lineargradienten aus Puffer A und Puffer B (0,1 M Natriumcitrat pH 2,1) in einem FPLC-System (Pharmacia) bei einer Durchflußrate von 1 ml/Min eluiert. Die erhaltenen Fraktionen wurden auf IFN-Aktivität mit Hilfe des ELISA geprüft. Entsprechende Fraktionen beider Ansätze wurden gesammelt, mit 1 M NaOH neutralisiert und erneut auf dieselbe Säule aufgetragen, die mit Puffer A reäquilibriert worden war. Dasselbe Elutionsprogramm wurde verwendet. (Durchflußrate 0,25 ml/Min) Entsprechende Fraktionen wurden wieder gesammelt, neutralisiert und in Aliquots eingefroren.

SDS Gelelektrophorese. HPLC-Techniken und Aminosäuresequenzierungen: SDS Polyacrylamid Gelelektrophorese und Reverse Phase HPLC wurden

verwendet um das gereinigte IFN-α2 zu analysieren; sämtliche Methoden sind ausführlich beschrieben worden (Adolf et al., J. Biol. Chem. 265, 9290-9295 (1990)). Die Bestimmung der N-terminalen Sequenz wurde in einem automatischen Sequenator (Applied Biosystems, Modell 477A) durchgeführt; Aminosäurederivate wurden on-line durch RP-HPLC analysiert (Adolf et al., J. Biol. Chem. 265, 9290-9295 (1990)).

"Mapping" der proteolytischen Peptide:

Affinitätsgereinigtes IFN-a2 wurde weiterhin durch Reverse Phase HPLC gereinigt, denaturiert und entsalzt wie bei Adolf et al., J. Biol. Chem. 265, 9290-9295 (1990) beschrieben. Die Peakfraktionen wurden gesammelt und in einem SpeedVac Konzentrierer getrocknet. 29 µg (Peak 1) und 66 µg (Peak 2) Protein wurden in 0,1 ml 1%iger Ammoniumbicarbonatlösung aufgelöst; 0,5 bzw. l μg Trypsin (Boehringer Mannheim) in 3 bzw. 6 μl 0,01 %iger Trifluoressigsäure wurden zugegeben und die Reaktionsmischung wurde bei 37°C inkubiert. Nach 6 h Inkubationszeit wurde dieselbe Menge Trypsin erneut zugegeben und für weitere 18 h inkubiert. Die Reaktionsmischung wurde vor der Analyse durch Zugabe von 10 μ l 0,5 M Dithiothreitol und 100 μ l 6 M Harnstoff 2 h bei Raumtemperatur reduziert. Reverse Phase HPLC wurde auf einer Delta Pak Cl8 Säule (Waters; 3,9 x 150 mm; Teilchengröße 5 µm; Porendurchmesser 100°A) bei 30°C unter Verwendung folgender Lösungsmittel durchgeführt: Lösungsmittel A: 0,1 % Trifluoressigsäure in Wasser; Lösungsmittel B: 0,1 % Trifluoressigsäure in Acetonitril. Das folgende Gradientenprogramm wurde verwendet (Durchflußrate 1 ml/Min): 0-55 Min: 0-55 % B (linearer Gradient); 55-70 Min: 50 % B. Detektiert wurden die Peptide durch ihre Absorption bei 214 und 280 nm. Die resultierenden

Muster wurden mit denen des rekombinanten aus E. coli stammenden IFN- α 2c verglichen. Die Peptide des natürlichen IFN- α 2, die sich in ihrem Elutionsverhalten anders verhielten als ihre rekombinanten Gegenstücke wurden gesammelt und N-terminal sequenziert oder wurden mit Staphylococcus aureus V8 Protease weiter abgebaut (Endopeptidase Glu-C, Boehringer Mannheim). 0,88 μ g (Peak 1/I), 2,6 μ g (Peak 2/Ia) und 1,5 μ g (Peak 2/Ib) der Peptide wurden jeweils in 0,1 ml 25 mM Phosphatpuffer pH 7,8 gelöst. In Wasser gelöste Protease wurde zugegeben (17,5 ng, 52,5 ng bzw. 29 ng) und die Reaktionsmischung wurde bei 37°C inkubiert. Nach 6 h wurden dieselben Mengen Protease erneut zugegeben und 18 h inkubiert. Die Proben wurden daraufhin einer Reverse Phase HPLC Analyse unterzogen (s. oben). Entsprechende Fraktionen -wurden gesammelt und N-terminal sequenziert.

Deglykosylierung des IFN-α2: Gereinigtes, denaturiertes und entsalztes IFN-α2 wurde mit Vibrio cholerae Neuraminidase (Boehringer Mannheim) (50 mU/ml, 18 h bei 37°C in 20 μl 50 mM Natriumacetat pH 5,5, 4 mM CaCl₂) und/oder Endo-α-N-acetyl-galactosaminidase -ist gleich O-Glycanase- (Boehringer Mannheim) (100 mM/ml, 18 h bei 37°C im selben Puffer) behandelt. Chemische Eliminierung wurde durch Inkubation in 0,1 M NaOH 20 h bei Raumtemperatur erreicht.

Plasmadesorptions-Massenspektrometrie:

Massenspektren der tryptischen Peptide wurden auf einem "BIO-ION 20 time-of-flight" Massenspektrometer (BIO-ION Nordic AB, Uppsala, Schweden) gemessen. Die Proben wurden in wäßriger Trifluoressigsäure (0,1 %) gelöst und auf Nitrozellulose-beschichtete Targets aufgebracht (BIO-ION). Die spektralen Akkumulationszeiten bewegten

sich zwischen 0,5 und 12 h, abhängig von der Ausbeute. Die Spektren wurden gemessen bei einer Beschleunigungsspannung von 17 kV.

Beispiel 7:

Reiniqung des natürlichen human IFN-α2

Humanes Leukozyten-Interferon, erhalten aus Sendai Virus induzierten humanen peripheren Leukozyten und teilweise gereinigt nach dem Reinigungsverfahren von Cantell et al. (Methods Enzymol 78, 29-38 und 78, 499-512 (1981)), wurde als Ausgangsmaterial für die Isolierung und Reinigung des IFN- α 2 verwendet. Durch selektive Affinitätschromatographie mit Anti IFN-ω monoklonalen Antikörper, beispielsweise OMG-4, OMG-5 oder OMG-7 war der Anteil an IFN-w entfernt worden (Adolf et al. Virology 175, 410-417 (1990); EPA 262 571). Die spezifische antivirale Aktivität betrug 1-2x10⁶ IU/mg; IFN-a, mit einer spezifischen Aktivität von 2x10⁸ IU/mg war demnach nur mit etwa 1% des gesamten Proteinanteils vertreten. Zur Reinigung des IFN-α2 von kontaminierenden Fremdproteinen und gleichzeitig von anderen IFN-α Spezies wurden hoch selektive Anti IFN-α2 monoklonale Antikörper verwendet. Diese Antikörper besitzen in standardisierten Neutralisations-Bioassays hohe Spezifität für das IFN-a2 (Adolf G.R. J. Gen. Virol. 68, 1669-1676 (1987)).

Eine Immunoaffinitätssäule wurde hergestellt, indem ein solcher monoklonaler Antikörper, beispielsweise der EBI-10 hergestellt z.B. gemäß J. Gen. Virol. 68, 1669-1676 (1987) oder DE 33 06 060.6 an CNBr-aktivierte Sepharose 4B gekoppelt wurde. Der Antikörper war aus dem Maus-Ascites durch Ammoniumsulfat Präzipitation und

Protein G Affinitätschromatographie nach Standardverfahrensweisen gereinigt worden. Verwendet wurden beispielsweise 12 mg des monoklonalen Antikörpers EBI-10, die an 1g CNBr-aktivierter Sepharose 4B gekoppelt wurden, wobei die vom Hersteller empfohlenen Bedingungen eingehalten wurden (Pharmacia). Das endgültige Bettvolumen der Säule betrug etwa 3 ml.

Die Leukozyten-Interferon Präparation wurde auf die Säule aufgetragen; ungefähr 20% der antiviralen Aktivität wurden gebunden. Die Säule wurde mit einem linearen Puffergradienten aus 0,1 M Natriumphosphat, pH 7,5 und 0,1 M Natriumcitrat pH 2,1 eluiert. Zwei Proteinpeaks konnten im Eluat festgestellt werden (Fig. 12): Fraktion A und Fraktion B. Beide Fraktionen wurden auf ihren Gehalt an IFN- α analysiert, wobei ein "zwei-Seiten ELISA" verwendet wurde, bei dem sowohl EBI-10 als auch EBI-1 verwendet wurde. Beide Antikörper zeigen hohe Spezifität für IFN- $\alpha 2$ (Adolf et al. J. Cell Physiol.suppl. 2, 61-68 (1982)). Rekombinantes IFN-α2c wurde als Standard verwendet. Die Fraktion, die bei niedrigem pH eluiert worden war (Fig. 12, Peak "A"), ebenso wie die Probe ergaben Titrationskurven, die parallel zu der Titrationskurve des rekombinanten IFN-α2c verliefen. Der Durchlauf und Fraktionen des 1. Peaks ("B") ergaben Kurven mit verschiedenen Steigungen; sie konnten daher nicht durch den ELISA quantifiziert werden (Fig. 13), sondern wurden im biologischen Assay überprüft (Tabelle III).

Der niedrige, zur Elution des Peak "A" erforderliche pH, ebenso wie die Ergebnisse des ELISA deuteten darauf hin, daß IFN- α 2 ein Hauptbestandteil des Peak "A" war. Um sicherzustellen, daß sämtliches immunreaktives IFN- α durch den Antikörper gebunden worden war, wurde der Durchlauf erneut über die Säule gegeben und wie

oben beschrieben ein zweites Mal eluiert. Das eluierte Material ergab weniger als 10% der IFN-Aktivität, die beim ersten Durchlauf gebunden worden war.

Sowohl die Fraktionen "A" als auch "B" wurden getrennt gesammelt, neutralisiert und erneut einer chromatographischen Reinigung auf derselben Affinitätssäule unterzogen. In beiden Fällen wurde mehr als 95% der IFN-Aktivität gebunden; Elution erfolgte an derselben Gradientenposition wie im ersten Zyklus. Ausgangsprodukt, Durchlauf und die gesammelten Fraktionen beider Chromatographien wurden durch Coomassie Blau Färbungsassays auf ihren Proteingehalt und durch einen antiviralen Bioassay auf ihren IFN-Aktivitätsgehalt hin untersucht. Die Ergebnisse sind in Tabelle III zusammengefaßt:

teilweise gereinigtes humanes Leukocyten IFN nach Entfernung

des IFN-wl

Mittelwert von 5 verschiedenen Bioassays

Tabelle III

Reinigung des natürlichen IFN-a2

	Volumen	Protein	antivira	antivirale Aktivität _ , , -6	Ausbeute
	ml	mg/m1	IU/ml	IU total	۰,40
P-IF ²	550	1,7	2,8	1540	100
 Zyklus Durchfluß 	550	1,7	2,2	1216	79
l. Zyklus Eluat A	18	80'0	9'6	172	11
l. Zyklus Eluat B	17	9,05	4,3	73	4,8
2. Zyklus Eluat A	&	0,1	12	96	6,2
2. Zyklus Tluat B	4	0,1	13	54	3,5

Beispiel 8:

Identifizierung des Affinitäts-gereinigten Proteins als $IFN-\alpha 2$

Das Affinitäts-gereinigte IFN-a wurde zunächst durch Reverse Phase HPLC analysiert und gereinigt. Peak "A" zeigte zwei unvollständig aufgelöste Peaks "1" und "2" mit einem Massenverhältnis von etwa 1:2 (Fig. 14 unten); Peak "1" repräsentierte eine mehr hydrophile Proteinfraktion. Beide Peakfraktionen wurden gesammelt, rechromatographiert und einer N-terminalen Aminosäureanalyse unterzogen. Die nachfolgende Sequenz wurde aus beiden Fraktionen erhalten (die Cys-Reste in Klammern wurden nicht identifiziert, sondern auf der Basis der konservierten IFN-Sequenzen abgeleitet):

[¹CYS]-ASP-LEU-PRO-⁵GLN-THR-HIS-SER-LEU-¹⁰GLY-SER-

ARG-ARG-THR-15LEU-MET-LEU-LEU-ALA-20GLN-MET-ARG-

23_{ARG-ILE-}25_{SER-LEU-PHE-SER-[CYS]-}30_{LEU-}

Durch Vergleich mit publizierten Sequenzen wurden beide als IFN- $\alpha 2$ identifiziert.

In beiden Peakfraktionen "1" und "2" wurde die Aminosäure an Position 23 eindeutig als Arginin identifiziert; die als LeIFA bezeichnete Variante, die an Position 23 Lysin aufweist (Goeddel et al., Nature, 290, 20-26 (1981)), war demnach in der verwendeten Leukozytenpräparation in nachweisbaren Mengen nicht vorhanden. Die Aminosäure an Position 34 wurde als Histidin identifiziert; das isolierte IFN-α2 war demnach die Variante IFN-α2b.

Die spezifische antivirale Aktivität des natürlichen IFN-α2 bezogen auf die internationale Referenzpräparation für IFN-α2, Gxa01-901-535, basierend auf einer Bestimmung des Proteingehaltes der Probe durch dessen Absorption bei 214 nm (Adolf et al., Virology 175, 410-417 (1990), wurde zu 1,5x10⁸ IU/mg bestimmt (Mittelwert aus fünf unabhängigen Bioassays).

Bei einem Vergleich der Retentionszeiten des natürlichen IFN-α2 auf der Reverse Phase HPLC mit der des rekombinanten E. coli IFN-α2c wurde offensichtlich, daß das rekombinante Protein signifikant später eluiert wurde (Fig. 14). Die erhöhte Hydrophilizität des natürlichen Proteins ebenso wie dessen Heterogenität muß daher mit posttranslationalen Modifikationen zusammenhängen.

Reverse Phase HPLC des Elutionspeaks "B" ergab ein kompliziertes Muster von fünf unvollständig aufgelösten Peaks. Sequenzanalysen ergaben, daß sämtliche Peaks IFN- α Spezies darstellten, keiner jedoch IFN- α 2 repräsentierte.

Das durch HPLCgereinigte IFN-a2 wurde weiterhin durch SDS-PAGE nach Reduktion mit Dithiothreitol analysiert (Fig. 20). Unter den gewählten Bedingungen zeigte das rekombinante IFN-a2c von E. coli ein scheinbares Molekulargewicht von 17.500 D (Molekulargewicht ausgehend von der Aminosäuresequenz: 19.287 D).HPLC-Peakfraktion "1" gab ein einziges relativ breites Band (scheinbares Molekulargewicht 20.000 D) während Peakfraktion "2" in zwei Hauptkomponenten (20.000 bzw. 19.000 D) und in eine Nebenkomponente (21.000 D) aufgespalten wurde. Diese Molekulargewichtsunterschiede im Vergleich zum

rekombinanten Protein aus E. coli, die Größenheterogenität wie auch die erhöhte Hydrophilizität deuten darauf hin, daß das natürliche IFN-α2 glycosyliert ist. Da keine Erkennungsstelle für eine N-Glycosylierung in der IFN-α2 Struktur vorhanden ist, muß O-Glycosylierung vorliegen.

Beipiel 9:

Reaktion von natürlichem IFN-α2 mit Endo- und Exoglycosidasen

Die folgenden Versuche wurden jeweils mit beiden Peaks nach Trennung über RP-HPLC (Peaks 1 und 2 aus Fig. 14b) durchgeführt. Beide Proben wurden mit Neuraminidase und anschließend mit O-Glycanase inkubiert. Nach jeder Enzymreaktion wurde ein Aliquot mittels SDS-PAGE untersucht.

Wie in Fig. 16 zu sehen ist, reagierte Peak 1 weder mit Neuraminidase noch mit O-Glycanase. Die scheinbare molekulare Masse blieb mit 20.000 konstant. Die drei Banden des Peaks 2 hingegen reagierten sowohl mit Neuraminicase als auch anschließend mit O-Glycanase. Die Reaktion mit Neuraminidase bewirkte eine Reduktion der scheinbaren molekularen Masse der beiden schwereren Banden (Mr 21.000 und 20.000) auf 19.000. Spuren der Bande mit der scheinbaren molekularen Masse von 20.000 blieben jedoch zurück. Anschließende Inkubation des Proteins mit O-Glycanase führte zu einer weiteren Reduktion der scheinbaren molekularen Masse von 19.000 auf 17.500 (= scheinbare molekulare Masse von E. coli-IFN-c2c). Die Komponente mit Mr 19.000 wurde dabei vollständig abgebaut. Nach wie vor blieben geringe Mengen der Bande mit der scheinbaren molekularen Masse von 20.000 detektierbar. Da die

Trennung der beiden Peaks 1 und 2 aus Fig. 14b mittels RP-HPLC nicht vollständig war, ist der nicht spaltbare Anteil der Bande mit Mr 20.000 wahrscheinlich auf eine Verunreinigung des Peaks 2 mit Peak 1 zurückzuführen.

In einem weiteren Versuch wurde Peak 2 mit O-Glycanase inkubiert, ohne zuvor mit Neuraminidase behandelt worden zu sein (O-Glycanase spaltet das Disaccharid Gal(Bl-3)GalNAc nur dann vom Protein ab, wenn dieses durch keine weiteren Verbindungen substituiert ist). Das Reaktionsprodukt wurde wieder mittels SDS-PAGE aufgetrennt (Fig. 17). Man erkennt hier deutlich, daß nur die leichteste Komponente des Peaks 2 eine Reduktion ihrer molekularen Masse erfährt (Reduktion von Mr 19.000 auf Mr 17.500). Die scheinbaren molekularen Massen der beiden schwereren Komponenten (Mr 21.000 und 20.000) blieben unverändert.

Beispiel 10:

Reaktion von natürlichem IFN-α2 mit 0.1 M NaOH

Da O-Glycosylierungen schon unter milden alkalischen Bedingungen abbaubar sind, wurde versucht, die O-Glycanase-resistente Komponente (Peak 1 aus Fig. 14b) mittels Inkubation mit 0,1 M NaOH zu deglycosylieren. Die Reaktion erfolgte wie oben beschrieben. Gleichzeitig wurde als Kontrolle E. coli-IFN- α 2c und Peak 2 unter denselben Bedingungen inkubiert. Die Reaktionsprodukte wurden mittels SDS-PAGE analysiert. Wie in Fig. 18 ersichtlich ist, wurden die molekularen Massen aller Komponenten von natürlichem IFN- α 2 auf die scheinbare molekulare Masse von E. coli-IFN- α 2 reduziert. Die Unschärfe der Proteinbanden ist auf die unter den geschilderten Bedingungen geringfügigen Zerstörungen des Proteins zurückzuführen. Auch die

Banden im höhermolekularen Bereich (Mr >30.000) traten als Folge der alkalischen Behandlung auf.

Beispiel 11:

Identifizierung der Glycopeptide mittels Peptide Mapping

Die beiden Peaks von natürlichem IFN-α2 (Fig. 14b) sowie E. coli-IFN-α2c wurden mit Trypsin gespalten, reduziert und über RP-HPLC aufgetrennt. In Fig. 19 sind Ausschnitte der Chromatogramme zu sehen. Zwei Peaks aus dem Peptide Map von E. coli-IFN-α2c fallen dabei wegen ihrer Hydrophobizität (und daher relativ späteren Elution) gegenüber den analogen Peaks aus dem natürlichen IFN-α2 auf: Peak I und Peak II (im Peptide Map des E. coli-IFN-α2c) wurden deutlich später eluiert als ihre korrespondierenden Peaks 1/I und 1/II vom Peak 1 aus Fig. 14b bzw. Peaks 2/Ia, 2/Ib, 2/IIa und 2/IIb vom Peak 2 aus Fig. 14b.

N-terminale Sequenzierung der erwähnten Peaks von natürlichem IFN-α2 sowie der beiden E. coli-Peaks ergab für die Peaks I, 1/I, 2/Ia, 2/Ib (aus Fig. 19) die Sequenz des Peptides von Aminosäure (AS) 84-112 und für die Peaks II, 1/II, 2/IIa, 2/IIb die Sequenz von AS 71-112 (Die Aminosäuresequenz von IFN-α2c ist in Fig. 15 dargestellt). Die unterschiedlichen Retentionszeiten mußten also auf eine Glycosylierung der Peptide aus natürlichem IFN-α2 zurückzuführen sein.

Beispiel 12:

Plasmadesorptions Massenspektrometrie der Glycopeptide von natürlichem IFN-α2

Die Peaks 1/II, 2/Ia, 2/IIa und 2/IIb wurden weiterhin

mit Hilfe von PD-MS charakterisiert. Die Ergebnisse der Messungen sind in Tabelle IV zusammengefaßt. Die Differenz der aus der Aminosäure-Sequenz errechneten molekularen Massen und den tatsächlich erhaltenen molekularen Massen der einzelnen Peptide lassen sich mit unterschiedlichen Glycanstrukturen erklären: Die molekulare Masse des Peptides 1/II, das von der O-Glycanase-resistenten Form des IFN-α2 erhalten wurde, entspricht der molekularen Masse des Peptides (AS 71-112), das mit einem Tetrasaccharid, bestehend aus zwei N-Acetylhexosamineinheiten und zwei Hexoseeinheiten, substituiert ist. In Analogie zu bereits beschriebenen Strukturen solcher O-Glycane dürfte es sich hier um ein Oligosaccharid mit folgender Struktur handeln: Gall-3(Gall-4GlcNAcl-6)GalNAc-.

Peptid 2/Ia wies eine molekulare Masse von 3.975 amu auf, was mit der Substitution des Peptides mit dem Trisaccharid NeuAc-Gal-GalNAc erklärbar ist. Dieselbe Glycanstruktur läßt sich aus der molekularen Masse des Peptides 2/IIa (5.448 amu) ableiten. Für Peptid 2/IIb wurde ein Wert von 5.132 amu gemessen, was einer Glycosylierung mit dem Disaccharid Gal-GalNAc entspricht.

Prinzipiell wiesen alle analysierten Peaks eine um ca. 23 amu erhöhte molekulare Masse auf. Das ist durch Anlagerung von Na⁺-Ionen an das Peptid erklärbar. Diese Verunreinigungen hätten durch intensives Waschen der Targets vor der Messung vermieden werden können, wurden aber im speziellen Fall in Kauf genommen um Verluste der Glycopeptide gering zu halten. Aus den Ergebnissen des Glycosidase-Abbaues (s. oben) und den massenspektrometrischen Messungen können die in Tabelle IV angeführten Glycanstrukturen abgeleitet werden. Die kleinen Peaks, die im Bereich der Glycopeptide im Peptide Map zu sehen sind, können von weiteren Glycosylierungsvarianten stammen.

berechnete Masse inklusive eines Na⁺-Ions

Tabelle IV

Peak	Peptid	Molekulare Masse	re Masse	>	Vorgeschlagene Glycan-	-u
	(Amino-	ue)	(amu) ²	.	struktur	
	säure- nummer)	gem. be	ber. Diff.		Struktur Ma	Masse ³
		(aı	(aus AS-	·		
		Š	Seguenz)			
1/11	71-112	5.485 4.736		749	-GalNAc-Gal	752
					GlcNAc-Gal	
2/Ia	84-112	3.975 3.304		671	-GalNAc-Gal-NeuAc	678
2/IIa	71-112	5.448	4.736	712	-GalnAc-Gal-NeuAc	678
2/11b	71-112	5.132	5.132 4.736	396	-GalNAC-Gal	387
Tabellα IFN-α2 Peaknur	Tabelle IV : Molekulare Massen einige IFN-α2 mit den entsprechenden vorgescl Peaknummern entsprechend Fig. 19;	llare Masser prechenden schend Fig.	n einiger vorgeschl 19; (2)	Glycol lagener amu, a	Tabelle IV : Molekulare Massen einiger Glycopeptide von natürlichem IFN- α 2 mit den entsprechenden vorgeschlagenen Glycanstrukturen. (1) Peaknummern entsprechend Fig. 19; (2) amu, atomare Masseneinheit; (3)	them (1)

Beipiel 13:

Identifizierung der O-glycosylierten Aminosäure mittels Gasphasensequenzierung

Da die durch Spaltung mit Trypsin erhaltenen Glycopeptide zu lang waren, um ihre gesamte Sequenz zu bestimmen, wurden diese Peptide mittels Staphylococcus aureus Protease V8 weiter gespalten und über RP-HPLC aufgetrennt. Mit dem entsprechenden Peptiden aus E. coli-IFN-α2c wurde ebenso verfahren. Nach Vergleich der Peptide Maps wurden alle Peptide mit unterschiedlicher Retentionszeit isoliert und sequenziert. Alle Glykopeptide aus natürlichen IFN-α2 enthielten die Aminosäuren 97-112. Während im E. coli-IFN-α2c-Peptid ¹⁰⁶THR nachgewiesen werden konnte, war es in den Peptiden aus natürlichem IFN-α2 nicht nachweisbar. Damit konnte ¹⁰⁶THR als Glycosylierungsstelle identifiziert werden.

Patentansprüche

- Interferon alpha, dadurch gekennzeichnet, daß
 es O-glycosyliert ist und im wesentlichen die
 biologischen und/oder immunologischen
 Eigenschaften eines IFN-α2 aufweist,
 vorzugsweise daß es das O-glycosylierte humane
 IFN-α2a, IFN-α2b oder IFN-α2c ist.
- 2. Interferon alpha gemäß Anpruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Threonin-106 (THR-106) O-glycosyliert ist.
- 3. Interferon alpha gemäß einem der Ansprüche loder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Oligosaccarid bevorzugt das neutrale Disaccharid Gal-GalNAc, dessen mono- oder disialylierte Variante oder das neutrale Tetrasaccharid Gal-(Gal-GlcNAc-)GalNAc ist.
- 4. Verfahren zur Herstellung eines Interferon alpha gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 - a) Leukozyten, vorzugsweise humane Leukozyten mit Virus induziert werden,
 - b) daß das induzierte Interferon alpha durch eine Kaskade schonender, proteinfällender/
 proteinlösender Schritte gereinigt wird, wobei der pH den Wert 8,0 nicht überschreiten soll ("Cantell"-Verfahren),
 - c) daß die nach a) oder a) und b) erhaltene Interferonmischung an eine Immunoaffinitätssäule mit einem Anti-IFN-α2 monoklonalen Antikörper gebunden wird,

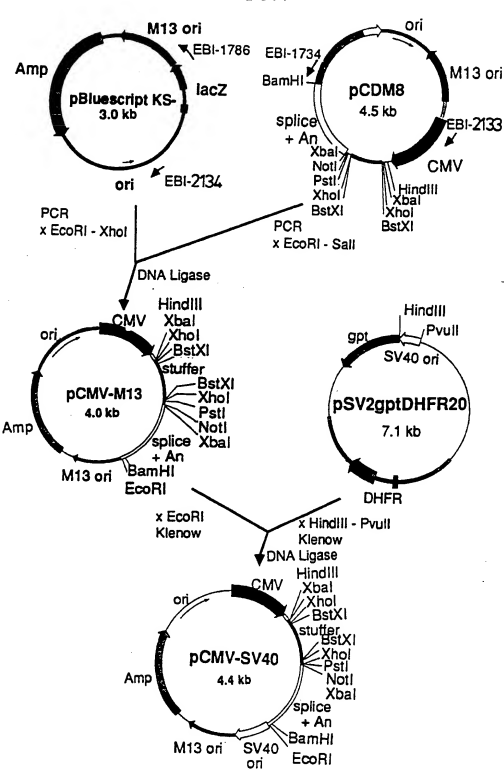
- d) daß das gebundene Protein durch geeignete Maßnahmen eluiert wird,
- e) daß das eluierte Protein gesammelt und gegebenenfalls mehrmals über eine Immunoaffinitätssäule gereinigt wird.
- Verfahren gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Anti-IFN-α2 monoklonaler Antikörper der EBI-10 oder dessen Analoga verwendet wird.
- Verfahren zur Herstellung eines Interferon alpha gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß sich an die Stufe e) eine weitere chromatographische Reinigung anschließt.
- 7. Verfahren zur Herstellung eines Interferon alpha gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 - a) in ein für die Transfektion von Zellen multizellulärer Organismen geeignetes Expressionsplasmid eine für IFN-α kodierende DNA eingefügt wird,
 - b) daß mit dem so erhaltenen Expressionsplasmid Zellen multizellulärer Organismen, vorzugsweise Wirbeltierzellen transfiziert werden,
 - c) daß die transfizierten Organismen in einem geeigneten Medium kultiviert werden,

- d) daß der Zellüberstand geerntet,
- e) daß das O-glycosylierte IFN- α isoliert und in an sich bekannter Weise gereinigt wird.
- 8. Verfahren gemäß Anpruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das unter a) eingesetzte Expressionsplasmid das pAD-CMV13, 15 oder 19 vorzugsweise das pAD-CMV19 ist, und daß die unter a) einzufügende DNA für ein Protein kodiert, das im wesentlichen die biologischen und/oder immunologischen Eigenschaften eines IFN-α2 aufweist, vorzugsweise für ein humanes IFN-α2a, IFN-α2b oder IFN-α2c, insbesondere für humanes IFN-α2c kodiert.
- 9. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Expressionsplasmid pAD19B-IFN eingesetzt wird.
- 10. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 7, 8 oder g, dadurch gekennzeichnet, daß als Zellen multizellulärer Organismen CHO-Zellen verwendet werden.
- 11. Expressionsplasmid zur Transfektion multizellulärer Organismen, dadurch gekennzeichnet, daß es pAD-CMV13, pAD-CMV15 oder pAD-CMV19 ist.
- 12. O-glycosyliertes Interferon alpha, herstellbar nach einem der Ansprüche 4 bis 10.
- 13. Interferon alpha gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 oder 12 zur Verwendung als Arzneimittel.

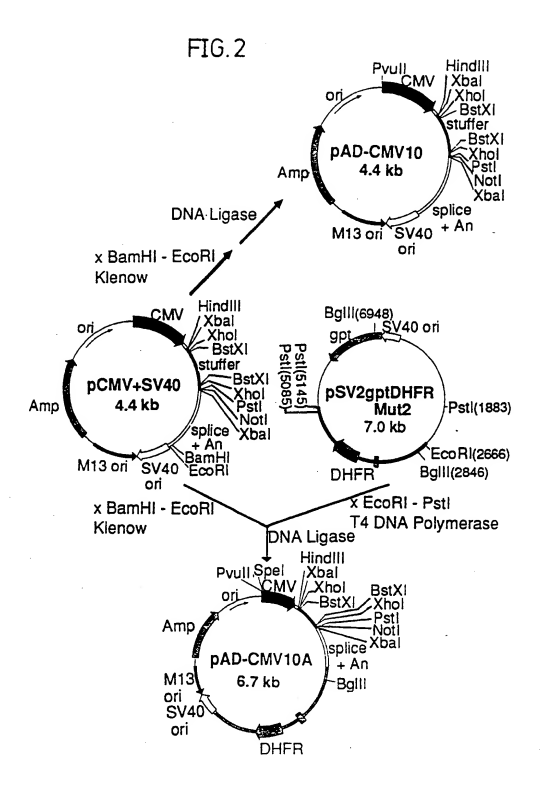
- 14. Mittel zur Behandlung viraler oder tumoraler Erkrankungen, ein Interferon alpha gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 oder 12 enthaltend.
- Mittel gemäß Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß es aus einer Mischung aus mindestens zwei der O-glycosylierten Proteine IFN-α2a, IFN-α2b oder IFN-α2c besteht.

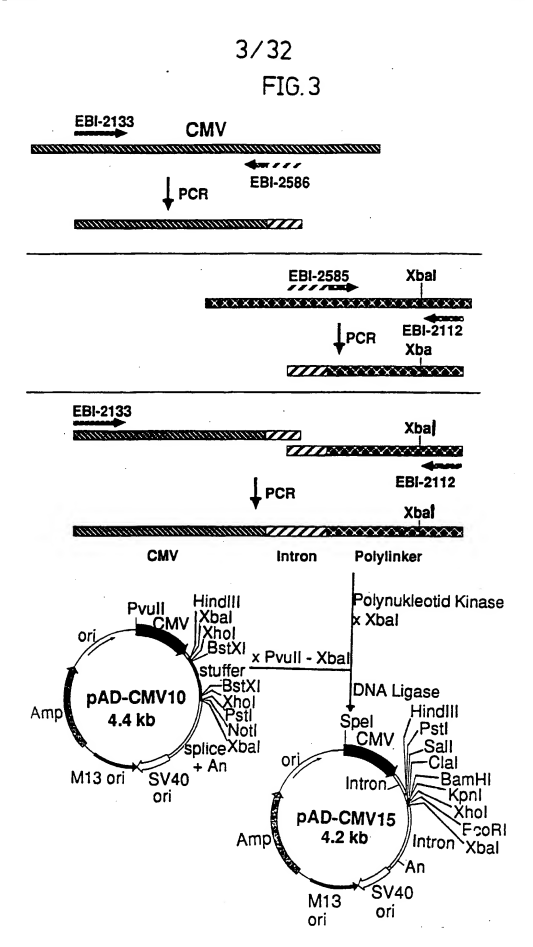
1/32

FIG.1



2/32

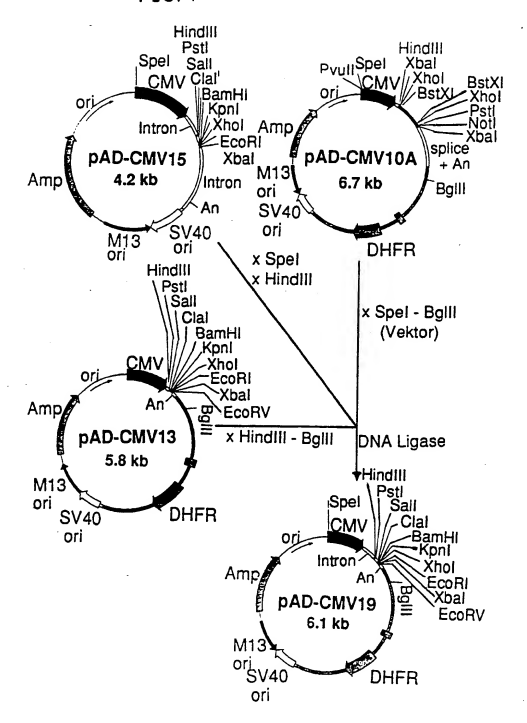


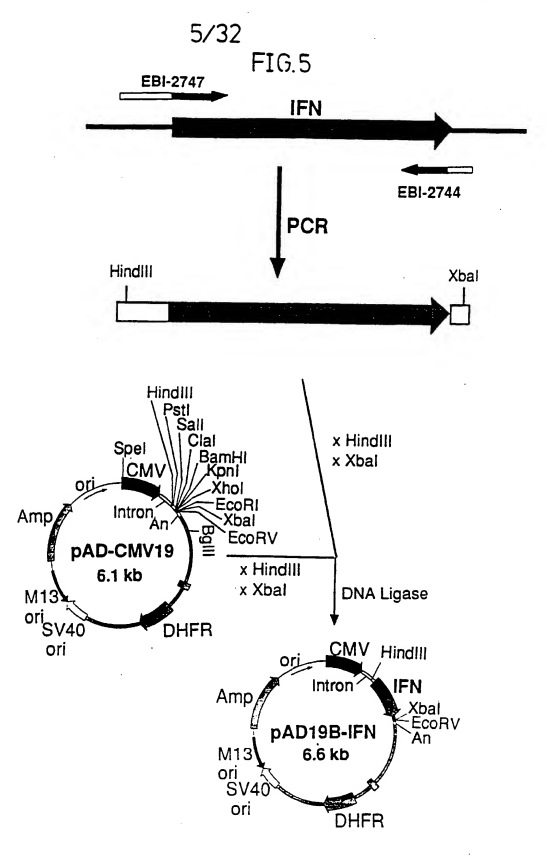


ERSATZBLATT

4/32

FIG.4





- Insert von pAD19B-IFN

HindIII/XbaI

6/32

FIG.6A

	A	AGC.	LTAC	ATT 9	r TG(TTC	18	A CAC	C AAC	AAGCIIAC ATT TGC TTC TGA CAC AAC TGT 9 18 27	r GTJ	GTT CAC TAG CAA CCT CAA ACA 36 45	TAG 36	CAA	CCI	CAA	ACA	
GAC ACC 54		-23 Met A	Ala Li SCC Ti 63	Ala Leu GCC TTG 63	Thr	Phe Ala TTT GCT 72	Ala GCT	Leu TTA		Leu Val TTG GTG 81	Ala GCC	Leu L CTC C	Leu CTG	Val GTG	Leu Ser CTC AGC 99		Cys TGC	
Lys Ser AAG TCA 108	ir Se A AC	Ser C	Cys TGC 11	s Ser C TCT 117	Val GTG	-1 1 Gly Cys GGC TGT 126		Asp GAT	H O	eu Pro G TG CCT C 135	Gln	Thr His ACC CAC 144		Ser	Leu CTG 15	G1y GGT 53	Ser AGC	
Arg Arg AGG AGG 162		Thr I ACC 1	Leu rTG 17	Leu Met TTG ATG 171	Leu	Leu A CTG G 180	la CA	Gln CAG	Met ATG 18	Met Arg ATG AGG 189	Arg Aga	Ile S ATC 1	le Ser TC TCT (198	Leu	Phe Ser TTC TCC 207		Cys TGC	
Leu Lys TTG AAG 216		Asp P GAC P	Arg AGA 22	Arg Arg AGA CGT 225	Asp GAC	Phe Gly TTT GGA 234		Phe TTT	Pro Gln CCC CAG 243		Glu GAG	Glu Phe GAG TTT 252		Gly	Asn Gln AAC CAG 261		Phe TTC	
Gln Lys CAA AAG 270	s Ala G GCT	la C	SAA 27	Glu Thr GAA ACC 279	Ile	Pro Val CCT GTC 288		Leu	His Glu CAT GAG 297	Glu GAG 97	Met ATG	Ile Gln ATC CAG 306	31n (3AG (Gln	Ile Phe ATC TTC 315	ت ه	Asn AAT	
Leu Phe CTC TTC 324	e Ser C AGC	cr 1	thr ACA	Thr Lys ACA AAG 333	asp gac	Ser Ser TCA TCT 342		Ala GCT	Ala Trp GCT TGG 351		Asp GAT	Glu Thr GAG ACC 360		Leu	Leu Asp CTA GAC 369		Lys AAA	

7/32

FIG.6B

			1 10	.00
Gln CAG	Val GTG	Pro CCT	Thr	
Ile ATA	Ala GCT	Ser AGC	Ser TCA	
Inr Glu Leu Tyr Gln Gln Leu Asn Asp Leu Glu Ala Cys Val Ile Gln ACT GAA CTC TAC CAG CAG CTG AAT GAC CTG GAA GCC TGT GTG ATA CAG 387 396 405	Gly Val Thr Glu Thr Pro Leu Met Lys Glu Asp Ser Ile Leu Ala Val GGG GTG ACA GAG ACT CCC CTG ATG AAG GAG GAC TCC ATT CTG GCT GTG 441 459 468 477	Tyr Phe Gln Arg Ile Thr Leu Tyr Leu Lys Glu Lys Lys Tyr Ser Pro TAC TTC CAA AGA ATC ACT CTC TAT CTG AAA GAG AAG AAA TAC AGC CCT 495 531	Trp Glu Val Val Arg Ala Glu Ile Met Arg Ser Phe Ser Leu Ser T TGG GAG GTT GTC AGA GCA GAA ATC ATG AGA TCT TTT TCT TTG TCA I 549 585	
Cys TGT	Ile ATT	Lys AAA	Ser TCT	Gln Glu Ser Leu Arg Ser Lys Glu TER CAA GAA AGT TTA AGA AGT AAG GAA TGA AAACTGGTTC <u>TCTAGA</u> 603 612 621 630
Ala GCC	Ser TCC 58	Lys AAG	Phe TTT '6	TCIC
Glu GAA 41	Asp GAC 46	Glu GAG 52	Ser TCT 57)TGGT 630
Leu	Glu GAG	Lys AAA	Arg AGA	AAAC
Asp GAC JS	Lys AAG 59	Leu CTG 13	Met ATG 57	TER TGA
Asn AAT 4(Met ATG	Tyr Tat 51	Ile ATC 56	Glu GAA 62
Leu	Leu CTG	Leu	Glu GAA	Lys AAG
Gln CAG 96	Pro CCC 50	Thr ACT 04	Ala GCA 58	Ser AGT 12
Gln CAG	Thr ACT	Ile ATC 5(Arg AGA 59	Arg AGA 61
Tyr	Glu GAG	Arg AGA	Val GTC	Leu TTA
Leu CTC 87	Thr ACA 41	Gln CAA 95	Val GTT 49	Ser AGT J3
GLU GAA 3	Val GTG	Phe TTC	Glu GAG 5	Glu GAA 6(
Thr	G1y GGG	Ty r TAC		Gln CAA
rne iyr TTC TAC 378	Gly Val GGG GTG 432	Arg Lys AGG AAA 486	s Ala T GCC 540	Asn Leu AAC TTG 594
TIC	G1y GGG	Arg AGG	Cys TGT 5,	Asn AAC 59

8/32 FIG.7A

TCGACATTGA	TCGACATIGA TTATIGACTA	GTTATTAATA	GTAATCAATT	ACGGGGTCAT	TAGTTCATAG	09
CCCATATATG	CCCATATATG GAGTTCCGCG	TTACATAACT	TACGGTAAAT	GGCCCGCCTG	GCTGACCGCC	120
CAACGACCCC CGC	CGCCCATTGA	CGTCAATAAT	GACGTATGTT	CCCATAGTAA	CGCCAATAGG	180
GACTTTCCAT TGA	TGACGTCAAT	GGGTGGAGTA	TTTACGGTAA	ACTGCCCACT	TGGCAGTACA	240
TCAAGTGTAT	TCAAGTGTAT CATATGCCAA	GTACGCCCCC	TATTGACGTC	AATGACGGTA	AATGGCCCGC	300
CIGGCATTAT GCC	GCCCAGTACA	TGACCTTATG	GGACTITCCI	ACTIGGCAGT	ACATCTACGT	360
ATTAGTCATC GCT	GCTATTACCA	TGGTGATGCG	GTTTTGGCAG	TACATCAATG	GGCGTGGATA	420
GCGGTTTGAC	GCGGTTTGAC TCACGGGGAT	TTCCAAGTCT	CCACCCCATT	GACGTCAATG	GGAGTTTGTT	480
TTGGCACCAA	TTGGCACCAA AATCAACGGG	ACTTTCCAAA	ATGTCGTAAC	AACTCCGCCC	CATTGACGCA	540
AATGGGCGGT	AGGCGTGTAC	GGTGGGAGGT	CTATATAAGC	AGAGCTCGTT	TAGTGAACCG	009
TCAGATCGCC TGG	TGGAGACGCC	ATCCACGCTG	TTTTGACCTC	CATAGAAGAC	ACCGGGACCG	099
ATCCAGCCTC	ATCCAGCCTC CGCGGCCGGG	AACGGTGCAT	TGGAACGCGG	ATTCCCCGTG	CCAAGAGTCA	720
GGTAAGTACC GCC	GCCTATAGAG	AAGACTCTTG	GGTTTCTGAT	AGGCACTGAC	TCTCTGCC	780
TATTGGTCTA TTT	TTTTCCCACC	CTTAGGCTGC	TGGTGCTTAA	CIGGCTTATC	GAAATTAATA	840
CGACTCACTA TAG	TAGGGAGACC	CAAGCTTCTG	CAGGTCGACA	TCGATGGATC	CGGTACCTCG	006
AGCGCGAATT CTC	CTCTAGAGAT	ATCTTGTTTA	TTGCAGCTTA	TAATGGTTAC	AAATAAAGCA	096
ATAGCATCAC	AAATTTCACA	AATAAAGCAT	TTTTTTCACT	GCATTCTAGT	TGTGGTTTGT	1020
CCAAACTCAT CAA	CAATGTATCT	TATCATGTCT	GGATCAATTC	TGAAAAACTA	GCCTTAAAGA	1080
CAGACAGCTT	TGTTCTAGTC	AGCCAGGCAA	GCATATGTAA	ATAAAGTTCC	TCAGGGAACT	1140
GAGGTTAAAA GAT	GATGTATCCT	GGACCTGCCA	GACCTGGCCA	TTCACGTAAA	CAGAAGATTC	1200
CGCCTCAAGT	TCCGGTTAAC	AACAGGAGGC	AACGAGATCT	CAAATCTATT	ACTICIAAIC	1260
GGGTAATTAA	AACCTTTCAA	CTAAAACACG	GACCCACGGA	TGTCACCCAC	TTTTCCTTCC	1320
CCGGCICCGC CCI	CCTTCTCAGT	ACTCCCCACC	ATTAGGCTCG	CTACTCCACC	TCCACTTCCG	1380
GGCGCGACAC	CCACGTGCCC	TCTCCCACCC	GACGCTAACC	CCCCCCTGC	CCGTCTGACC	1440

pAD-CMV19

9/32 FIG.7B

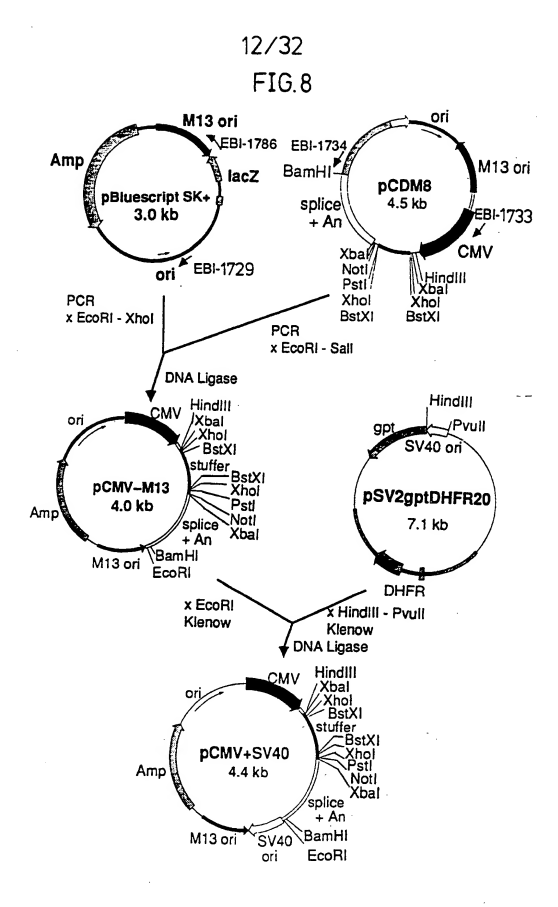
CCGCCCACCA	CCTGGCCCCG	CCCCGTTGAG	GACAGAAGAA GGAGTCGTCC	ACCCCGGGCA	GCCGCAGCCA	1500
GGTGGGGGAC GCG	GGTGGATC	TCAGGCTTCC	GGAAGACTGG	AAGAACCGGC	TCAGAACCGC	1620
999	GGCTTGGG	CGGCGGAAGA	ATGGCCGCTA	GACGCGGACT	TGGTGCGAGG	1680
TGC	CAGAAGAG	CAAGCCCGCC	GGGAGCGCGC	GGCTGTACTA	CCCCGCGCCT	1740
CGC	CCGGACTG	ອວວອອອອວອອ	GCCTGGTGGA	GGCGGAGTCT	GACCTCGTGG	1800
$_{ m TCT}$	TCTGATGTTC	AAATAGGATG	CTAGGCTTGT	TGAGGCGTGG	CCTCCGATTC	1860
AGC	AGCAGCGCCG	GGCGACTGCA	ATTTCGCGCC	AAACTTGGGG	GAAGCACAGC	1920
CCT	CCTAGGTGAT	CGCTGCTGCT	GTCATGGTTC	GACCGCTGAA	CTGCATCGTC	1980
AGA	AGAATATGGG	CATCGGCAAG	AACGGAGACC	TICCCIGGCC	AATGCTCAGG	2040
ATT	TGGGTTAG	GGAAACCGAG	GCGGTTCGCT	GAATCGGGTC	GAGCACTTGG	2100
ອອວ	GGCCAACT	ACTTAGGGAC	AGTCATGAGG	GGTAGGCCCG	CCGGCTGCTG	2160
TGC	TGCCCGCGGT	GATCCCCATG	CTGTGCCAGC	CTTTGCCCAG	AGGCGCTCTA	2220
AAG	AAGTCCGGTC	ACTGGGCAGC	ACCACCCCC	GGACTTGCAT	GGGTAGCCGC	2280
CCI	TGAGCACA	CGTGACAGGG	TCCCTGTTAA	CGCAGTGTTT	CTCTAACTTT	2340
TTC	CAAGTACT	TCCAAAGAAT	GACCACCACC	TCCTCAGTGG	AAGGTAAACA	2400
ATT	TATGGGCC	GGAAAACCTG	GTTCTCCATT	CCTGAGAAGA	ATCGACCTTT	2460
ATI	ATTAATATAG	TICICAGIAG	AGAGCTCAAG	GAACCACCAC	AAGGAGCTCA	2520
AAA	AAAAGTCTGG	ACCATGCCTT	AAAACTTATT	GAACAACCAG	AGTTAGCAGA	2580
ATG	ATGGTTTGGA	TAGTTGGAGG	CAGTICCGIT	TACAAGGAAG	CCATGAATCA	2640
CIC	CTCAGACTCT	TTGTGACAAG	GATCATGCAG	GAATTTGAAA	GTGACACGTT	2700
ATT	ATTGATTTGG	AGAAATATAA	ACTTCTCCCA	GAGTACCCAG	GGGTCCTTTC	2760
GAG	GAGGAAAAAG	GCATCAAGTA	TAAATTTGAA	GTCTATGAGA	AGAAAGGCTA	2820
ACT	TIGCIGAT	TGACTTCAAG	TICTACIGCT	TTCCTCCTAA	AATTATGCAT	2880
CCA	TTTTACAAGA CCATGGGACT	TGTGTTGGCT	TTAGATCCTG	TGCATCCTGG	GCAACTGTTG	2940
CAC	CTCCCCAA	AGTCATGCCC	CAGCCCCTGT	ATAATTCTAA	ACAATTAGAA	3000

10/32 FIG.7C

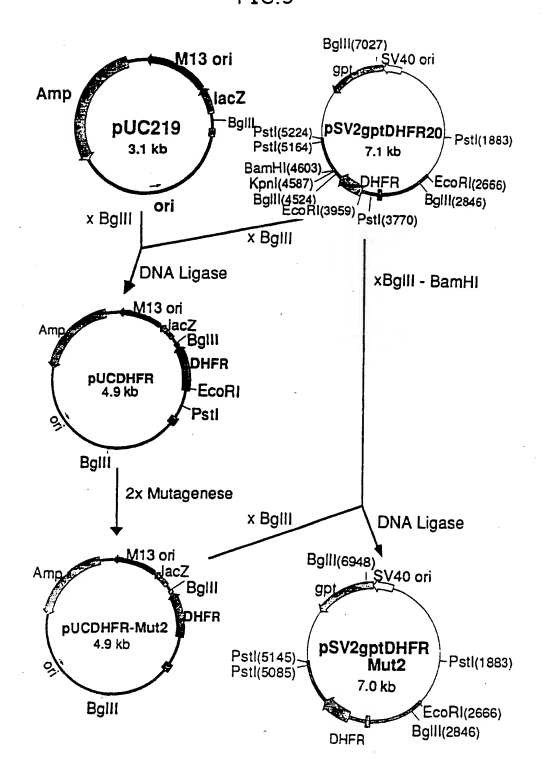
3240 3300 3720 3780 3180 3360 3420 3480 3540 3600 3660 3840 3900 3960 4020 4080 4320 500 560 4140 380 440 4200 1260 AAACACCATT TGAGCTGATA TGGGTTTTAA TAAATTGAGA GCAGATGCAT CTGAATTATT AGGTCTGGAA AATTCTGTGG AAGTATGCAA CCTAACTCCG CTGACTAATT CCCAGCAGGC TGAGGAGGCT AATGGGAAAT CCGAGATAGG CACCCTAATC CATGAGACAA TTACATCGAA GCTCATTTT ACTCCAACGT GAGCCCCCGA GAAAGCGAAA CACCACACCC AAATGTGCGC TCAACATTTC TCACCCAGAA ATACTTTAAG TGGCTCCCCA CCTGAGAGCA GGATTATATA GGGATACTAC CAGCAGGCAG CCCCAGGCTC CTGAATGGCG AGGGCAGAAA AAAGTAGAGA AGAAAATGGG TAGTCCCGCC CGCCCCATGG CCAGAAGTAG AAGAACGTGG CTTTTCGGGG TGTTAAATCA AAAGAATAGA CGTGAACCAT ACCCTAAAGG AGGAAGGGAA TGCGCGTAAC TGTATCCGCT GTATGAGTAT CTGTTTTGC CACGAGTGGG TATATTAAAT ATAAGTACAA AGCAGGTGGA TGTGGAAAGT TTATAAATCA CAGCCTCAAG ACATAGAGCC AAATTAGATC TCACTCAGAC GAGATTCCAA CCAGGCTCCC TCAGCAACCA GCCCATTCTC CTGAGCTATT CTAATTCAGC GTTAAATTTT TCCACTATTA GTGGCGAGAA CAGTTGGGTG TGGCCCACTA CTAAATCGGA GCGGTCACGC TCAGGTGGCA CATTCAAATA AAAAGGAAGA TTTTGCCTTC CCCTCCCATG CTAACCAGGT GACCCCAAAG TAGAGATGGG AGCTAGATGA ACTTTAAAGA AGCAACCAGG TCTCAATTAG TGCAAAAAG GCAAAATCCC GGAACAAGAG AGAGTTCTGT CATCTTCAGT TGGAAAGTCC GCCCAGTTCC CGAGGCGCCT TAAAATTCGC ATCAGGGCGA CCGTAAAGCA GCCGCCGAAC TTTCTAAATA ATAATATTGA TTTGCGGCA TGCTGAAGAT GGCAAGTGTA ACAGGGGGGG TTTCATTAGT GTGTACAAGA TAGAGATAGG TAGAACTCAG GACTCTGAGC AGTTAGGGTG AAAGCATGCA AAGTAAAAGA TTCTCAATGC TCAATTAGTC GCCGAAATCG GGTCGAGGTG TTGTGCTCCT CICCGITICI CCCTAACTCC ATGCAGAGGC CCTAGGCTTT AAATGCTTCA AATATTTGT GTTCCAGTTT AAAACCGTCT GACGGGGAAA ATGCGCCGCT CTAGGGCGCT TTTGTTTTT TTATTCCCTT TTATTTCAT TGCCATAAAG AATGTGTGTC AGGGTAGTGT TGGGGGCTCA CCAGCAGAGC CTGCACATCA GCTGGCTCCA AGCATGCATC AGAAGTATGC CCCATCCCGC TTTTTTTT TTTTGGAGG TGTAAACGTT TACCAATAG CAAAGGGCGA ACGCTGGTGA CATTTAACTT AAGTTTTGG STIGAGIGIT FTAGAGCTT SGAGCGGCG GCCCCCTTA GGAACCCCTA TAACCCTGAT CGTGTCGCCC

11/32 FIG.7D

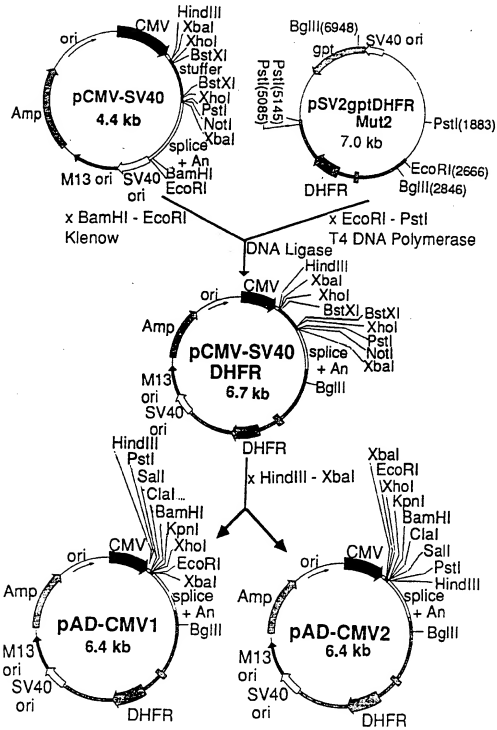
CTGGATCTCA	CTGGATCTCA ACAGCGGTAA	GATCCTTGAG	AGTTTTCGCC	CCGAAGAACG	THTTCAATC	1620
ATGAGCACTT	TTAAAGTTCT	GCTATGTGGC	GCGGTATTAT	CCCGTATTGA		0000
GAGCAACTCG	GTCGCCGCAT	ACACTATTCT	CAGAATGACT	TGGTTGAGTA	CTCACCAGTC	0007
ACAGAAAAGC	ATCTTACGGA	TGGCATGACA	GTAAGAGAAT	TATGCAGTGC	TGCCATAACC	
ATGAGTGATA	ACACTGCGGC	CAACTTACTT	CTGACAACGA	TCGGAGGACC	GAAGGAGCTA	4860
ACCGCTTTTT	TGCACAACAT	GGGGGATCAT	GTAACTCGCC	TTGATCGTTG	GGAACCGGAG	4920
CTGAATGAAG	CCATACCAAA	CGACGAGCGT	GACACCACGA	TGCCTGTAGC	AATGGCAACA	4980
ACGTTGCGCA	AACTATTAAC	TGGCGAACTA	CTTACTCTAG	CTTCCCGGCA	ACAATTAATA	5040
GACTGGATGG	AGGCGGATAA	AGTTGCAGGA	CCACTTCTGC	GCTCGGCCCT	TCCGGCTGGC	5100
TGGTTTATTG	CTGATAAATC	TGGAGCCGGT	GAGCGTGGGT	CTCGCGGTAT	CATTGCAGCA	5160
CTGGGGCCAG	ATGGTAAGCC	CTCCCGTATC	GTAGTTATCT	ACACGACGGG	GAGTCAGGCA	5220
ACTATGGATG	AACGAAATAG	ACAGATCGCT	GAGATAGGTG	CCTCACTGAT	TAAGCATTGG	5280
	ACCAAGTTTA	CTCATATATA	CTTTAGATTG	ATTTAAAACT	TCATTTTAA	5340
	TCTAGGTGAA	GATCCTTTTT	GATAATCTCA	TGACCAAAAT	CCCTTAACGT	5400
GAGTTTTCGT	TCCACTGAGC	GICAGACCCC	GTAGAAAAGA	TCAAAGGATC	TTCTTGAGAT	5460
	TGCGCGTAAT	CTGCTGCTTG	CAAACAAAA	AACCACCGCT	ACCAGGGGTG	5,500
GTTTGTTTGC	CGGATCAAGA	GCTACCAACT	CTTTTTCCGA	AGGTAACTGG	CTTCAGCAGA	75 P
GCGCAGATAC	CAAATACTGT	CCTTCTAGTG	TAGCCGTAGT		CTTCAAGAAC	2000
TCTGTAGCAC	CGCCTACATA	CCICGCICIG	CTAATCCTGT		TGCTGCCAGT	0.400
GGCGATAAGT	CGTGTCTTAC	CGGGTTGGAC	TCAAGACGAT	_	TAAGGCGCAG	5760
CGGTCGGGCT	GAACGGGGGG	TTCGTGCACA	CAGCCCAGCT	_	GACCTACACC	5820
GAACTGAGAT	ACCTACAGCG	TGAGCATTGA	GAAAGCGCCA		AGGGAGAAG	
GCGGACAGGT	ATCCGGTAAG	CGGCAGGGTC	GGAACAGGAG			
GGGGGAAACG	CCTGGTATCT	TTATAGTCCT			ACTEGENERAL	040
CGATTTTTGT	GATGCTCGTC	AGGGGGGCGG				0000
၁၅						0909



13/32 FIG.9



14/32 FIG.10



15/32 FIG.11A

TTATTGACTA	GTTATTAATA	GTAATCAATT	ACGGGGTCAT	TAGTTCATAG	09
LI	TTACATAACT	TACGGTAAAT	GGCCCGCCTG	GCTGACCGCC	120
CGI	CGTCAATAAT	GACGTATGTT	CCCATAGTAA	CGCCAATAGG	180
999	GGGTGGAGTA	TTTACGGTAA	ACTGCCCACT	TGGCAGTACA	240
GTAC		TATTGACGTC	AATGACGGTA	AATGGCCCGC	300
TGAC		GGACTTTCCT	ACTIGGCAGT	ACATCTACGT	360
TGGI	TGGTGATGCG	GTTTTGGCAG	TACATCAATG	GGCGTGGATA	420
TTCC	TTCCAAGTCT	CCACCCCATT	GACGICAAIG	GGAGTTTGTT	480
ACTT	ACTTTCCAAA	ATGTCGTAAC	AACTCCGCCC	CATTGACGCA	540
GGTG		CTATATAAGC	AGAGCTCTCT	GGCTAACTAG	009
CTTAI		TTAATACGAC	TCACTATAGG	GAGACCCAAG	099
TGGAT		ACCTCGAGCG	CGAATTCTCT	AGAGGATCTT	720
GTGGI		ATAATTGGAC	AAACTACCTA	CAGAGATTTA	780
AATTT		TGTATAATGT	GTTAAACTAC	TGATTCTAAT	840
CAACCTATGG		AACTGATGAA	TGGGAGCAGT	GGTGGAATGC	900
IŢIGC		AGAAATGCCA	TCTAGTGATG	ATGAGGCTAC	960
CICCI		AAAGAAGAGA	AAGGTAGAAG	ACCCCAAGGA	1020
STTTE		TCATGCTGTG	TTTAGTAATA	GAACTCTTGC	1080
CAAAG	-	AGCTGCACTG	CTATACAAGA	AAATTATGGA	1140
CTTG	CCTTGACTAG 1	AGATCATAAT	CAGCCATACC	ACATTTGTAG	1200
AACCTCCCAC	•	ACCICCCCI	GAACCTGAAA	CATAAAATGA	1260
TTGTTTATTG		CAGCTTATAA	TGGTTACAAA	TAAAGCAATA	1320
AAAGC	AAAGCATTTT :	TTTCACTGÇA	TICIAGTIGT	GGTTTGTCCA	1380
CATG			GAAACTAGCC	TTAAAGACAG	1440
ZAGGC	CAGGCAAGCA	TATGTAAATA	AAGTTCCTCA	GGGAACTGAG	1500

16/32 FIG.11B

GTTAAAAGAT		CCTGCCAGAC	CIGGCCATIC	ACGTAAACAG	AAGATTCCGC	1560
CTCAAGTTCC		AGGAGGCAAC	GAGATCTCAA	ATCTATTACT	TCTAATCGGG	1620
TAATTAAAAC	CTTTCAACTA	AAACACGGAC	CCACGGATGT	CACCCACTTT	TCCTTCCCCG	1680
GCICCGCCCI	TCTCAGTACT	CCCCACCATT	AGGCTCGCTA	CTCCACCTCC	ACTTCCGGGC	1740
GCGACACCCA		CCCACCCGAC	GCTAACCCCG	CCCCTGCCCG	TCTGACCCCG	1800
CCCACCACCI		CGTTGAGGAC	AGAAGAAACC	CCGGGCAGCC	GCAGCCAAGG	1860
CGGACGGGTA		GCGCTGAGGA	GICGICCICI	ACCTTCTCTG	CTGGCTCGGT	1920
GGGGGACGCG		GGCTTCCGGA	AGACTGGAAG	AACCGGCTCA	GAACCGCTTG	1980
TCTCCGCGGG		CGGAAGAATG	GCCGCTAGAC	GCGGACTTGG	TGCGAGGCAT	2040
CGCAGGATGC		ອອອວວອວວວອ	AGCGCGCGGC	TGTACTACCC	CGCGCCTGGA	2100
GCGGCCACGC		ວວອອວວອອອອ	TGGTGGAGGC	GGAGTCTGAC	CTCGTGGAGG	2160
CGGGGCCTCT	GATGTTCAAA	TAGGATGCTA	GGCTTGTTGA	GGCGTGGCCT	CCGATTCACA	2220
AGTGGGAAGC		GACTGCAATT	TCGCGCCAAA	CTTGGGGGAA	GCACAGCGTA	2280
CAGGCTGCCT	AGGTGATCGC	TGCTGCTGTC	ATGGTTCGAC	CGCTGAACTG	CATCGTCGCC	2340
GTGTCCCAGA	ATATGGGCAT	CGGCAAGAAC	GGAGACCTTC	CCTGGCCAAT	GCTCAGGTAC	2400
TGGCTGGATT	GGGTTAGGGA	AACCGAGGCG	GTTCGCTGAA	TCGGGTCGAG	CACTIGGCGG	2460
AGACGCGCGG	GCCAACTACT	TAGGGACAGT	CATGAGGGGT	AGGCCCGCCG	GCTGCTGCCC	2520
TIGCCCAIGC	CCGCGGTGAT	CCCCATGCTG	TGCCAGCCTT	TGCCCAGAGG	CGCTCTAGCT	2580
GGGAGCAAAG	TCCGGTCACT	GGGCAGCACC	ACCCCCCGGA	CTTGCATGGG	TAGCCGCTGA	2640
GATGGAGCCT	GAGCACACGT	GACAGGGICC	CTGTTAACGC	AGTGTTTCTC	TAACTTTCAG	2700
GAACGAGTTC	AAGTACTTCC	AAAGAATGAC	CACCACCTCC	TCAGTGGAAG	GTAAACAGAA	2760
CCTGGTGATT	ATGGGCCGGA	AAACCTGGTT	CTCCATTCCT	GAGAAGAATC	GACCTTTAAA	2820
GGACAGAATT	AATATAGTTC	TCAGTAGAGA	GCTCAAGGAA	CCACCACAAG	GAGCTCATT	2880
GCCAAA	TCTTGCCAAA AGTCTGGACC	ATGCCTTAAA	ACTTATIGAA	CAACCAGAGT	TAGCAGATAA	2000
AGTGGACATG	GTTTGGATAG	TTGGAGGCAG	TTCCGTTTAC	AAGGAAGCCA	TGAATCAGT	3000
AGGCCATCTC	AGACTCTTTG	TGACAAGGAT	であるのでする し			2000
		TABBUUDAT	CALGCAGGAA	TTGAAAGTG	ACACGTTCTT	3060

17/32 FIG.11C

၁၁၁	CCCAGAAATT	GATTTGGAGA	AATATAAACT	TCTCCCAGAG	TACCCAGGGG	TCCTTTCTGA	3120
AGI	AGTCCAGGAG	GAAAAAGGCA	TCAAGTATAA	ATTIGAAGIC	TATGAGAAGA	AAGGCTAACA	3180
GAA	GAAAGATACT	TGCTGATTGA	CTTCAAGTTC	TACTGCTTTC	CTCCTAAAAT	TATGCATTTT	3240
TAC	AAGACCA	TACAAGACCA TGGGACTTGT	GTTGGCTTTA	GATCCTGTGC	ATCCTGGGCA	ACTGTTGTAC	3300
TCI	TCTAAGCCAC	TCCCCAAAGT	CATGCCCCAG	CCCCTGTATA	ATTCTAAACA	ATTAGAATTA	3360
LLL	TTTTCATTTT		ACCAGGTTAT	ATTAAATATA	CTTTAAGAAA	CACCATTTGC	3420
CAT	CATAAAGTIC		TCCCATGCAG	CCTCAAGTGG	CTCCCCAGCA	GATGCATAGG	3480
GTA	GTAGTGTGTG		CCCAAAGACA	TAGAGCCCCT	GAGAGCATGA	GCTGATATGG	3540
999	GGGCTCATAG		TAGATGAATA	AGTACAAAGG	GCAGAAATGG	GTTTTAACCA	3600
GCA	GCAGAGCTAG		TTAAAGAAAA	TTAGATCAAA	GTAGAGACTG	AATTATTCTG	3660
CAC	CACATCAGAC		GTTCTGTTCA	CTCAGACAGA	AAATGGGTAA	ATTGAGAGCT	3720
299	GGCTCCATTG	TGC	AGATGGGAGC	AGGTGGAGGA	TTATATAAGG	TCTGGAACAT	3780
TTA	TTAACTTCTC		CTTCAGTGAG	ATTCCAAGGG	ATACTACAAT	TCTGTGGAAT	3840
GTG	GTGTGTCAGT		AAAGTCCCCA	GGCTCCCCAG	CAGGCAGAAG	TATGCAAAGC	3900
ATG	ATGCATCTCA	ATTAGTCAGC	AACCAGGTGT	GGAAAGTCCC	CAGGCTCCCC	AGCAGGCAGA	3960
AGT	AGTATGCAAA		CAATTAGTCA	GCAACCATAG	TCCCGCCCT	AACTCCGCCC	4020
ATC	ATCCCGCCCC	TAACTCCGCC	CAGTTCCGCC	CATTCTCCGC	CCCATGGCTG	ACTAATTTT	4080
TIL	TTTATTTATG	CAGAGGCCGA	GGCGCCICIG	AGCTATICCA	GAAGTAGTGA	GGAGGCTTTT	4140
TTG	TTGGAGGCCT	AGGCTTTTGC	AAAAAAGCTA	ATTCAGCCTG	AATGGCGAAT	GGGACGCGCC	4200
CIG	CTGTAGCGGC	GCATTAAGCG	CGGCGGGTGT	GGTGGTTACG	CGCAGCGTGA	CCGCTACACT	4260
IGC	TGCCAGCGCC	CTAGCGCCCG	CICCITICGC	TTTCTTCCCT	TCCTTTCTCG	CCACGTTCGC	4320
CGG	CGGCTTTCCC	CGTCAAGCTC	TAAATCGGGG	GCTCCCTTTA	GGGTTCCGAT	TTAGTGCTTT	4380
ACG	ACGGCACCTC	GACCCCAAAA	ACTTGATTAG	GGTGATGGTT	CACGTAGTGG	GCCATCGCCC	4440
TGA	TGATAGACGG	TTTTCGCCC	TTTGACGTTG	GAGTCCACGT	TCTTTAATAG	TGGACTCTTG	4500
TTC	TTCCAAACTG	GAACAACACT	CAACCCTATC	TCGGTCTATT	CTTTTGATTT	ATAAGGGATT	4560
${ m TTG}$	TIGCCGATIT	CGGCCTATTG	GTTAAAAAAT	GAGCTGATTT		TAACGCGAAT	4620
							}

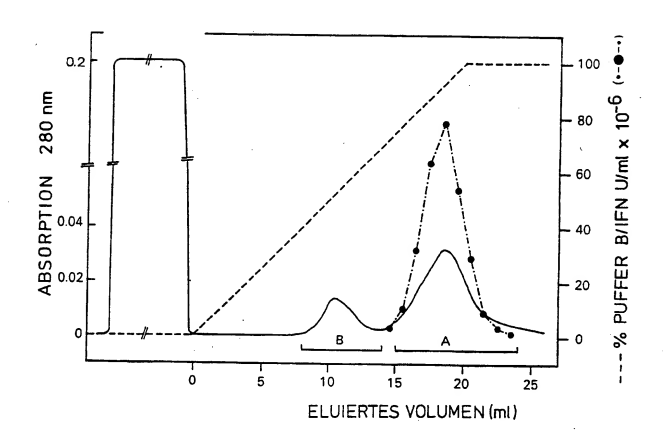
18/32 FIG.11D

6180	CTACACCGAA	AGCGAACGAC	CCCAGCITGG	GTGCACACAG	CGGGGGGTTC	TCGGGCTGAA
0909	TGCCAGTGGC	CAGTGGCTGC	ATCCTGTTAC	CGCTCTGCTA		
0009	CAAGAACTCT	GCCACCACTT	CCGTAGTTAG	TCTAGTGTAG	AIACIGICCI	GTAGCACCAC
5940	CAGCAGAGCG	TAACIGGCTT	TTTCCGAAGG	ACCAACTCTT	ATCAAGAGCT	
5880	AGCGGTGGTT	CACCGCTACC	ACAAAAAAC	CTGCTTGCAA	GCGTAATCTG	TTTTTCTGC
5820	TTGAGATCCT	AAGGATCTTC	GAAAAGATCA	AGACCCCGTA	ACTGAGCGTC	TTTTCGTTCC
5760	TTAACGTGAG	CCAAAATCCC	AATCTCATGA	CCTTTTTGAT	AGGTGAAGAT	AAAAGGATCT
5700	TTTTAATTT	TAAAACTTCA	TAGATTGATT	ATATATACTT	AAGTTTACTC	CTGTCAGACC
5640	GCATTGGTAA	CACTGATTAA	ATAGGTGCCT	GATCGCTGAG	GAAATAGACA	ATGGATGAAC
5580	TCAGGCAACT	CGACGGGGAG	GTTATCTACA	CCGTATCGTA	GTAAGCCCTC	GCGCCAGATG
5520	TGCAGCACTG	GCGGTATCAT	CGTGGGTCTC	AGCCGGTGAG	ATAAATCTGG	TTTATTGCTG
5460	GGCTGGCTGG	CGGCCCTTCC	CTTCTGCGCT	TGCAGGACCA	CGGATAAAGT	TGGATGGAGG
5400	ATTAATAGAC	CCCGGCAACA	ACTCTAGCTT	CGAACTACTT		TTGCGCAAAC
5340	GGCAACAACG	CTGTAGCAAT	ACCACGATGC	CGAGCGTGAC		AATGAAGCCA
5280	ACCGGAGCTG	ATCGTTGGGA	ACTCGCCTTG	GGATCATGTA		GCTTTTTGC
5220	GGAGCTAACC	GAGGACCGAA	ACAACGATCG	CTTACTTCTG		AGTGATAACA
5160	CATAACCATG	GCAGTGCTGC	AGAGAATTAT	CATGACAGTA		GAAAAGCATC
5100	ACCAGTCACA	TTGAGTACTC	AATGACTTGG	CTATTCTCAG		CAACTCGGTC
5040	CGGGCAAGAG	GTATTGACGC	GTATTATCCC	ATGTGGCGCG		AGCACTTTTA
4980	TCCAATGATG	AAGAACGTTT	TITCGCCCCG	CCTTGAGAGT		GATCTCAACA
4920	CATCGAACTG	GAGTGGGTTA	TIGGGTGCAC	TGAAGATCAG		CTGGTGAAAG
4860	CCCAGAAACG	TTTTGCTCA	TGCCTTCCTG	TGCGGCATTT		GTCGCCCTTA
4800	ACATTTCCGT	TGAGTATTCA	AGGAAGAGTA	ATATTGAAAA	TGCTTCAATA	CCCTGATAAA
4740	GAGACAATAA	ATCCGCTCAT	TCAAATATGT	CTAAATACAT	GTTTATTTT	ACCCCTATTT
4680	TGTGCGCGGA	TTCGGGGAAA	GGTGGCACTT	TACAATTTCA	TTTAACAAA TATTAACGTT	TTTAACAAAA

19/32 FIG.11E

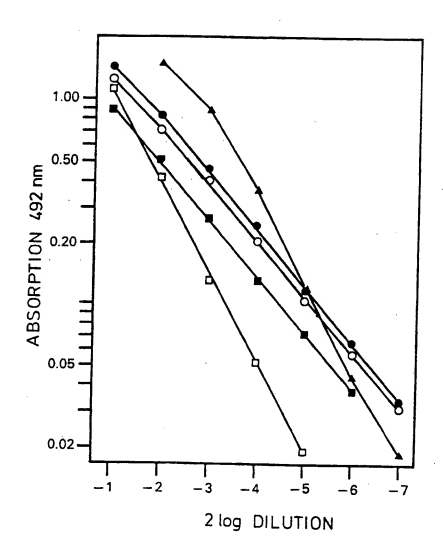
	יייי	でなってなっている	CTATGGAAAA	GCTCGTCAGG GGGGCGGAGC CTATGGAAAA ACGACAAAA		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
6360	I GGIATCITTA TAGTCCTGTC GGGTTTCGCC ACCTCTGACT TGAGCGTCGA	ACCTCTGACT	GGGTTTCGCC	TAGTCCTGTC	GGTATCTTTA	GGAAACGCCT
						世 ご ご ご 本 本 本 ご ご
0000	S CGGTAAGCGG CAGGGTCGGA ACAGGAGAGC GCACGAGGGA GCTTCCAGG	GCACGAGGGA	ACAGGAGAGC	CAGGGTCGGA	CGGTAAGCGG	GACAGGTATC
6240	IACAGCGIGA GCAITGAGAA AGCGCCACGC TICCCGAAGG GAGAAAGGCG	TTCCCGAAGG	AGCGCCACGC	GCATTGAGAA	1 ACAGCG1 GA	
		10000000	ててていてててて	ドラウル はまりに	ACACCT AC	CIGAGATAC

FIG.12

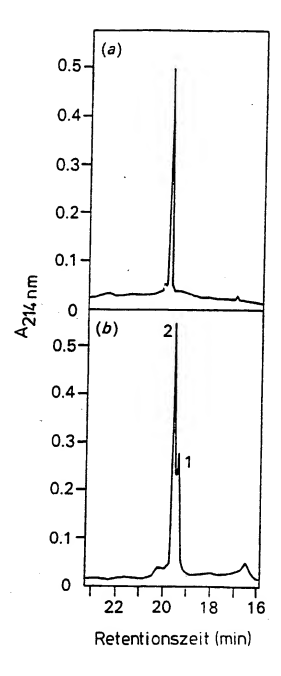


21/32

FIG.13



22/32 FIG.14

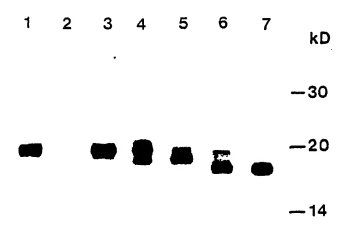


23/32 FIG.15

1 CVS_ASD	TEIL BRO CIN MUD	10	15
CID-ADF-		HIS-SER-LEU-GLY-SER-ARG	-ARG-THR-LEU-
MET-LEU-	20	25	30
	-LEU-ALA-GLN-MET-	ARG-ARG-ILE-SER-LEU-PHE-	-SER-CYS-LEU-
IVC ACD	35	40	45
LIS-ASP-	-ARG-ARG-ASP-PHE-(GLY-PHE-PRO-GLN-GLU-GLU-	-PHE-GLY-ASN-
GLN-PHE-	50	55	60
	-GLN-LYS-ALA-GLU-	THR-ILE-PRO-VAL-LEU-HIS-	-GLU-MET-ILE-
GLN-GLN-	65	70	75
	-ILE-PHE-ASN-LEU-1	PHE-SER-THR-LYS-ASP-SER-	SER-ALA-ALA-
TRP-ASP-	80	85	90
	-GLU-THR-LEU-LEU- <i>I</i>	ASP-LYS-PHE-TYR-THR-GLU-	LEU-TYR-GLN-
GLN-LEU-	95	100	105
	ASN-ASP-LEU-GLU- <i>I</i>	ALA-CYS-VAL-ILE-GLN-GLY-	VAL-GLY-VAL-
THR-GLU-	110	115	120
	THR-PRO-LEU-MET-I	LYS-GLU-ASP-SER-ILE-LEU-	ALA-VAL-ARG
LYS-TYR-	125	130	135
	PHE-GLN-ARG-ILE-T	HR-LEU-TYR-LEU-LYS-GLU-	LYS-LYS-TYR-
SER-PRO-	140	145	150
	CYS-ALA-TRP-GLU-V	VAL-VAL-ARG-ALA-GLU-ILE-	MET-ARG-SER-
PHE-SER-	155	160	165
	LEU-SER-THR-ASN-I	EU-GLN-GLU-SER-LEU-ARG-	SER-LYS-GLU

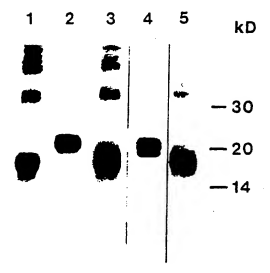
α2c

24/32 FIG. 16



26/32

FIG.18



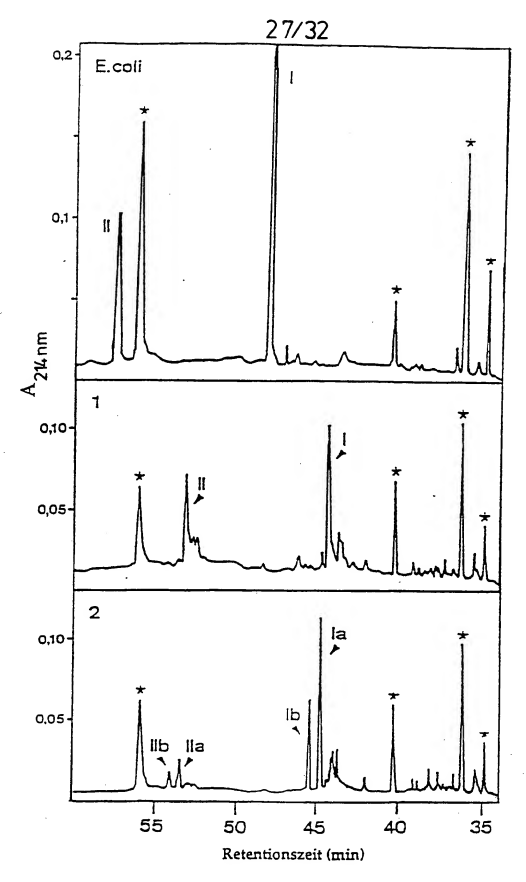
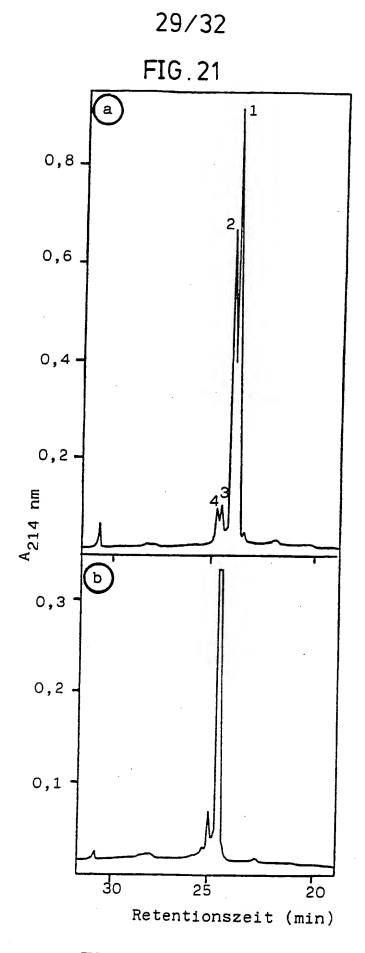


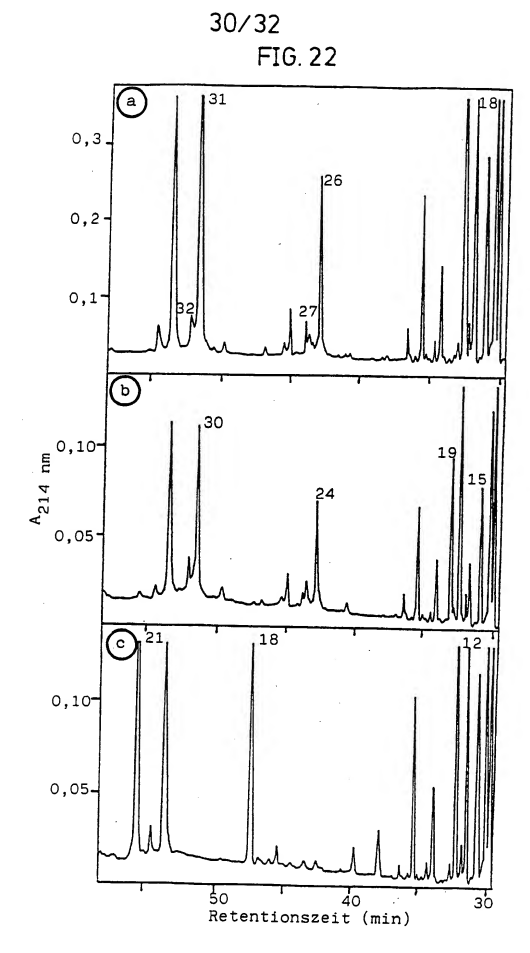
FIG.19

ERSATZBLATT

FIG. 20



ERSATZBLATT



ERSATZBLATT

FIG. 23

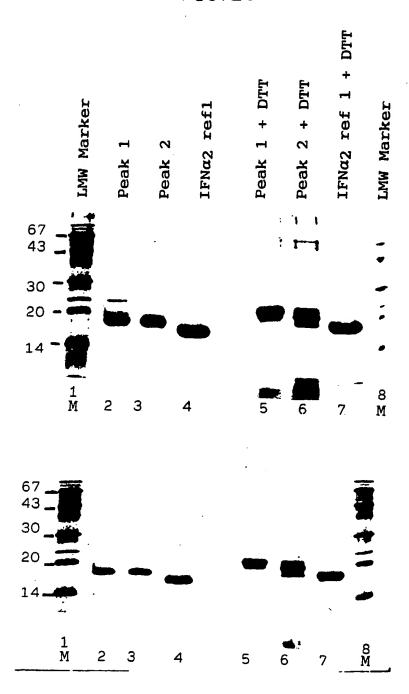
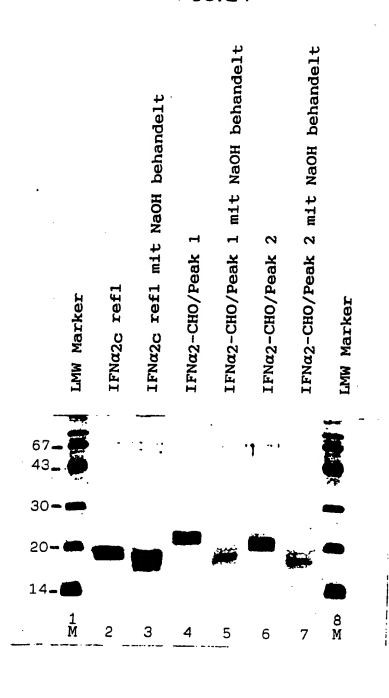


FIG. 24



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 91/01266

I. CLAS	BIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classi	fication symbols apply, indicate all) 6		
	g to International Patent Classification (IPC) or to both Nat	ional Classification and IPC		
Int	. cl. ⁵ cl2N15/21; cl2P21/02; cl	2P21/08; A61K37/66		
II. FIELD	S SEARCHED			
	Minimum Documen	ntation Searched 7		
Classificati	on System	Classification Symbols		
		-		
Int.	Cl. 5 C07K; Cl2N; Cl2P			
	Documentation Searched other to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are included in the Fields Searched		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
III. DOCI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of Document, 11 with indication, where app	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13	
Y	US, A, 4 289 690 (HOFFMANN-L 15 September 1981 see column 21, line 32 -	·	1-6,12-15	
Y	JOURNAL OF INTERFERON RESEAR		1-6,12-15	
·	vol. 9 SUP, No.2, 1989, page 184; K. ZOON ET AL: "Chemical human lymphoblastoid into see abstract		·	
A	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND vol. 232, No.1, July 1984 pages 422 - 426; JAMES E.LABDON ET AL: "So leukocyte interferon are see the whole document	, NEW YORK ome species of human	1-6,12-15	
		-/-		
"A" doc con "E" earl filin "L" doc whi cits "O" doc oth "P" doc late	al categories of cited documents: 10 cument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance lier document but published on or after the international g date cument which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified) cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means cument published prior to the international filing date but r than the priority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflicited to understand the principle invention "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve a document is combined with one ments, such combination being o in the art.	e; the claimed invention cannot be considered to e; the claimed invention cannot be considered to e; the claimed invention in inventive step when the promote other such docubivious to a person skilled	
	IFICATION			
	Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Sea		
	October 1991 (23.10.91) al Searching Authority	25 November 1991 (25.1 Signature of Authorized Officer	1.91)	
Euro	opean Patent Office		1	

III. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEE	
Category *	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No
x	vol. 287,2 October 1980, LONDON GB pages 408-411; G.ALLEN ET AL: "A family of structural genes for human lymphoblastoid-leukocyte-type-inter- feron." see page 410, right-hand column; figure 2	
х	WO, A, 8 300 693 (BERT, KURT, FRIMANN) 3 March 1983 see claims	1-6,12-15
X	DE, A,3306 060 (BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH) 23 August 1984 cited in the application see examples 1,4,5	1-6
x	vol. 68, No. 6, June 1987, COLCHESTER.GB. pages 1669-1676; G.R.ADOLF: "Antigenic structure of human interferon wl-IFN alphall I-: comparison with other human interferons." cited in the application	1-6,12-15
A	see the whole document EP, A, 158 420 (SCHERING CORPORATION) 16 October 1985 see claims	1–6
P,X	THE BIOCHEMICAL JOURNAL vol.276, No.2, 29 May 1991, COLCHESTER.GB. pages 511-518; G.R.ADOLF ET AL: "Natural interferon-alpha2 is O-glycosylated." see the whole document	1–15

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

ΕP 9101266 SA 48946

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

23/10/91

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date

JS-A-4289690	15-09-81	AU-B- 5616		
		AU-A- 15866		
		AU-B- 5359		
		AU-A- 53136 BE-A- 8802		
		CA-A- 11294		
		CH-A- 6548		
		CH-A- 6533		
•	•	CH-A- 6584		
		DE-A,C 29471		
		FR-A,B 24420	54 20-06-	
		GB-A,B 20372		
		LU-A- 819		
		NL-A- 79085		
		SE-B- 4542 SE-A- 79097		
		AT-B- 3677		
		JP-A- 581928		
		JP-B- 630383		
	•	JP-C- 14829		
		JP-A- 550943		
		JP-B- 620610		
		JP-A- 631648		
, 		US-A- 45030	35 05-03-	-85
VO-A-8300693	03-03-83	AU-A- 88207	82 08-03-	-83
		EP-A- 00856	93 17-08-	-83
E-A-3306060	23-08-84	EP-A- 01194		
		JP-A- 592246	87 17-12-	·84
P-A-158420	16-10-85	FR-A- 25602		
		US-A- 49735	56 27 - 11-	·90
EP-A-158420	16-10-85	FR-A- 25602 US-A- 49735		
		· · · · · ·		

Internationales Aktenzeichen

		ELDUNGSGEGENST				alle anzageben)é	
Nach der I	nternationalen Patentk	lassifikation (IPC) oder					
Int.K	(1. 5	C12N15/21;	C12P21/02	;	C12P21/08;	A61K37/60	6
II. RECHE	RCHIERTE SACHGE	BIETE					
			Recherchierter Mi	indes	priifstoff ⁷		
Klassifikat	ionssytem		K	lassif	kationssymbole		
Int.k	(1. 5	C07K ;	C12N ;		C12P		
		Recherchierte nicht zun un	Mindestprüfstoff ge ter die recherchierten	börer Sac	de Veröffentlichungen, i ngebiete fallen ⁸	owek diese	
	HLAGIGE VEROFFE					n. 19	De Assessed No. 13
Art.°	Kannzeichnung der	Veröffentlichung 11, so	weit erforderlich unte	r An	abe der maßgeblichen T	eile 12	Betr. Anspruch Nr.13
Y	Septemb	289 690 (HOFF er 1981 palte 21, Zei					1-6, 12-15
Y	Bd. 9 S Seite 1 K.ZOON human 1	OF INTERFERO UP, Nr. 2, 19 84; ET AL: 'Chemi ymphoblastoid usammenfassun	89, cal charact I interferon	ter 1-a	ization of lpha species.	•	1-6, 12-15
A	Bd. 232 Seiten JAMES E leukocy						1-6, 12-15
	L				-/		
"A" Ve det "E" ille tio "L" Ve zw fen an an an "O" Ve ein be 'P" Ve	röffentlichung, die den finiert, aber nicht als he mes Dokument, das je malen Anmeidedatum v röffentlichung, die gee eifelhaft erscheinen zu rilichungsdatum einer zu nich veröffentlichung deren besonderen Grun röffentlichung, die sich zieht veröfentlichung, die vor	gegebenen Veröffentlich allgemeinen Stand der estonders bedeutsam anz doch erst am oder nach i veröffentlicht worden ist ignet ist, einen Prioritäts lassen, oder durch die d anderen im Recherchen- ie belegt werden soll oder id angegeben ist (wie aus h auf eine mimdliche Of astellung oder andere Mi dem internationalen An ispruchten Prioritätsdatu	Technik useben ist iem interna- isanspruch as Vertif- ericht ge- die aus einem igeführt) fenbarung, allnahmen meideia-	'Y'	Spätere Veröffentlichun meidetsatum oder dem Fist und mit der Anmeldt Verständnis des der Erfoder der ihr zugrundelie Veröffentlichung von beta Erfindung kann nicht keit berühend betrachte Veröffentlichung von het Erfindung kann nicht ruhend betrachtet werde einer oder menrem an gorie in Verbindung get einen Fachrann naheli Veröffentlichung, die M	rioritassatum ver neg nicht kolidier indung zugrundeli genden Theorie as sonderer Bedentus t als neu oder auf t werden sonderer Bedeutus t als auf erfinderis in, wenn die Verbf eren Veröffentlich wacht wird und die agend ist	orresticat verses to some constitution of the
IV. BESCI	IEINIGUNG		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Datum ées	Abschlusses der intern	ationalen Recherche		Т	Absendedatum des interr	stionalen Rechere	chen berichts
		OBER 1991			W.	25.	
Internation	ale Racherchenbebörde EUROPA	ISCHES PATENTA	МТ		Unterschrift der bevollte LE CORNEC	_	

	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Verhiffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
Art °	Funtacining at Acidimicand, man division muc unfere se mentering tens	
		1-6,
(NATURE. Bd. 287, 2. Oktober 1980, LONDON GB Seiten 408 - 411; G.ALLEN ET AL; 'A family of structural genes for human lymphoblastoid -leukocyte-type-interferon.	12-15
	siehe Seite 410, rechte Spalte; Abbildung 2	
X .	WO,A,8 300 693 (BERG,KURT,FRIMANN) 3. März 1983	1-6, 12-15
	siehe Ansprüche	1-6
X	DE,A,3 306 060 (BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH) 23. August 1984 in der Anmeldung erwähnt siehe Beispiele 1,4,5	
X	THE JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY Bd. 68, Nr. 6, Juni 1987, COLCHESTER.GB. Seiten 1669 - 1676; G.R.ADOLF: 'Antigenic structure of human interferon w1 -IFN alpha11 I- : comparison with other human interferons. in der Anmeldung erwähnt siehe das gamze Dokument	1-6, 12-15
A	EP,A,158 420 (SCHERING CORPORATION) 16. Oktober 1985 siehe Ansprüche	1-6
P,X	THE BIOCHEMICAL JOURNAL Bd. 276, Nr. 2, 29. Mai 1991, COLCHESTER.GB. Seiten 511 - 518; G.R.ADOLF ET AL: 'Natural interferon-alpha2 is O-glycosylated. ' siehe das ganze Dokument	1-15

Fermilati PCT/ISA/210 (Zmathegm) (James 1985)

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9101266 SA 48946

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdolumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprochen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23/10/91

US-A-4289690 1	 5-09-81	AU-B- AU-A- AU-B- AU-A-	561672 1586683 535936 5313679	14-05-87 08-12-83 12-04-84
	3 03 01	AU-A- AU-B- AU-A-	1586683 535936	08-12-83
• •		AU-B- Au-A-	535936	
• •		AU-A-		
• •			22120/A	29-05-80
• •		BE-A-	880201	22-05-80
·		CA-A-	1129409	10-08-82
•		CH-A-	654843	14-03-86
		CH-A-	653347	31-12-85
		CH-A-	658459	14-11-86
		DE-A,C	2947134	12-06-80
· ·		FR-A,B	2442054	20-06-80
		GB-A,B	2037296	09-07-80
		LU-A-	81918	04-06-81
		NL-A-	7908516	28-05-80
		SE-B-	454276	18-04-88
•		SE-A-	7909721	16-06-80
		AT-B-	36776 9	26-07-82
		JP-A-	58192896	10-11-83
		JP-B-	63038330	29-07-88
		JP-C-	1482912	27-02-89
		JP-A-	55094320	17-07-80
		JP-B-	62061040	18-12-87
		JP-A-	63164897	08-07-88
· 		US-A-	4503035 	05-03-85
WO-A-8300693 03	3-03-83	AU-A-	8820782	08-03-83
		EP-A-	0085693 	17-08-83
DE-A-3306060 23	3-08-84	EP-A-	0119476	26-09-84
		JP-A-	59224687 	17-12-84
EP-A-158420 16	5-10-85	FR-A-	2560212	30-08-85
		US-A-	4973556	27-11-90